



Canadian Digital Service
Service numérique canadien

Canada

Delivering world-class services.

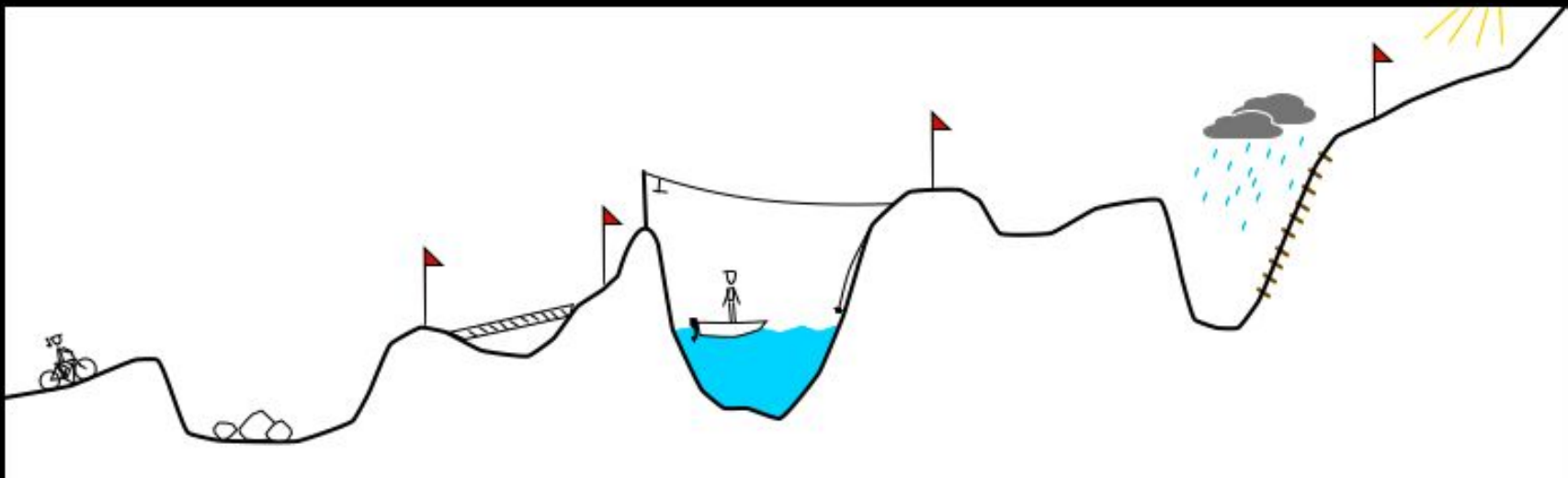
Fournir des services de niveau mondial.

digital.canada.ca • [@CDS_GC](https://twitter.com/CDS_GC) | numerique.canada.ca • [@SNC_GC](https://twitter.com/SNC_GC)

Hello!

Bonjour!

















Daniel Tse @danprime · 19 Apr 2018



Web performance has been obsessed with "First Meaningful Paint" but I have a discovered a new metric: "First Github Pull Request By CEO" @CDS_GC @aaronsnow #GCDigital #LeadByExample

added github logic to exec section #124



Merged sboots merged 1 commit into master from team-listing-fix 10 seconds ago



Conversation 1



Commits 1



Files changed 1



aaronsnow commented 10 minutes ago

Owner



The exec section of the team page didn't have the logic to add GitHub links to people's profiles. Added so I can claim what little cred I have left in that department.



added github logic to exec section

✓ 554b6c0



sboots commented 31 seconds ago

Owner



Tested locally and it looks good! 🙌🙌 Thanks @aaronsnow!



sboots self-requested a review 18 seconds ago



1



7



28



sboot commented 31 seconds ago

Owner



Tested locally and it looks good! 🍑🍑 Thanks @aaronsnow!



sboot self-requested a review 18 seconds ago



1



7



28



Jason White

@Actinolite

Follow



Replying to @evadbee @aaronsnow and 2 others

-1 for lack of tests

12:40 PM - 19 Apr 2018

1 Retweet 3 Likes



1



1



3

Canadian Digital Service

The Government of Canada must embrace new methods and tools to improve how it designs, builds, and delivers services.

Service numérique canadien

Le gouvernement du Canada doit adopter de nouveaux outils et de nouvelles méthodes en vue d'améliorer la façon dont il conçoit, élabore et offre ses services.

**Build human centered services,
in the open.**

**Concevoir ouvertement des services
centrés sur la personne.**

**Adopt modern technology
practices and tools.**

**Adopter des pratiques et des
outils technologiques modernes.**


**Services that are fast, simple,
accessible, and secure.**

**Des services rapides, simples,
accessibles, et sécurisés.**

Reschedule a citizenship test (IRCC)

Reporter un examen de citoyenneté (IRCC)

Request a new citizenship appo X +
https://vancouver.rescheduler.cds-snc.ca

 Government of Canada / Gouvernement du Canada Français


BETA This is a new service, help us improve by [sending your feedback](#).

Request a new citizenship appointment


Tell IRCC you can't attend your citizenship appointment, and request a new one.

You will need:

- Your paper file number
- To describe your reason for rescheduling


 Next, you'll select **3 days** you're available between April and May.

Then we'll review your request and send you a new appointment for one of the days you selected.

 **Requesting a new appointment will cancel your current one. Do not attend your old appointment after you complete this request.**

Start now >

Demander un nouveau rendez- X +
https://vancouver.rescheduler.cds-snc.ca

 Gouvernement du Canada / Government of Canada English


BETA Il s'agit d'un nouveau service. Aidez-nous à l'améliorer en nous [envoyant vos commentaires](#).

Demander un nouveau rendez-vous d'examen de citoyenneté


Avisez IRCC que vous ne pouvez pas vous présenter à votre rendez-vous d'examen de citoyenneté et demandez un nouveau rendez-vous.

Vous devez :

- Avoir en main votre numéro de dossier papier
- Expliquer la raison du report

 Ensuite, vous aurez à choisir **3 jours** quand vous serez disponible entre avril et mai.

Puis, nous examinerons votre demande et nous vous enverrons un nouveau rendez-vous pour l'un des jours que vous avez sélectionnés.

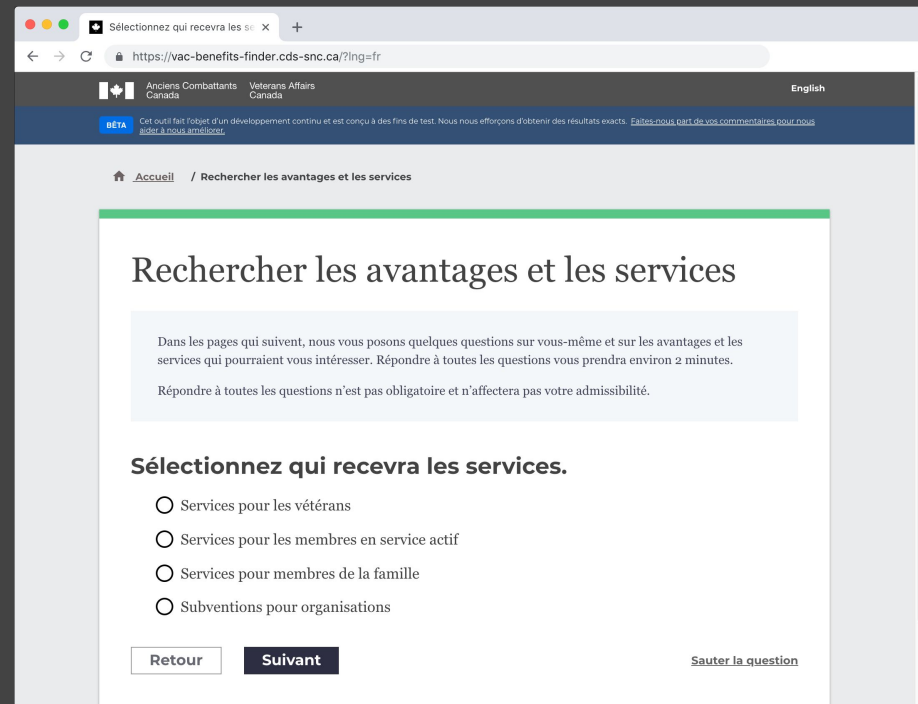
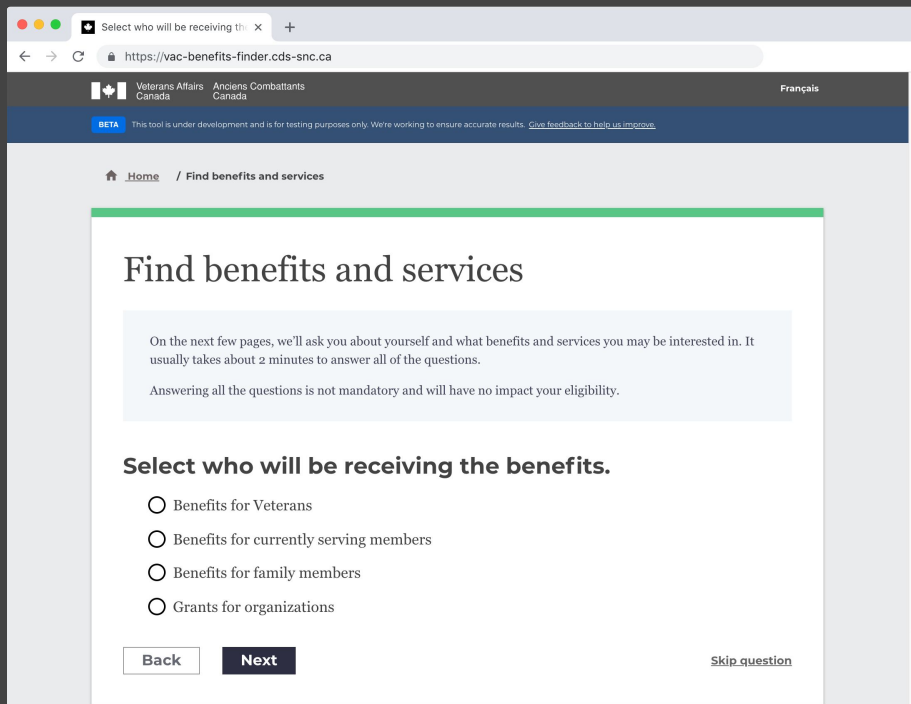
 **En demandant un nouveau rendez-vous, vous annulez votre rendez-vous actuel. Si vous soumettez cette demande, ne vous présentez pas à votre ancien rendez-vous.**

Commencer >

<https://vancouver.rescheduler.cds-snc.ca/>

Find benefits and services for Veterans (VAC)

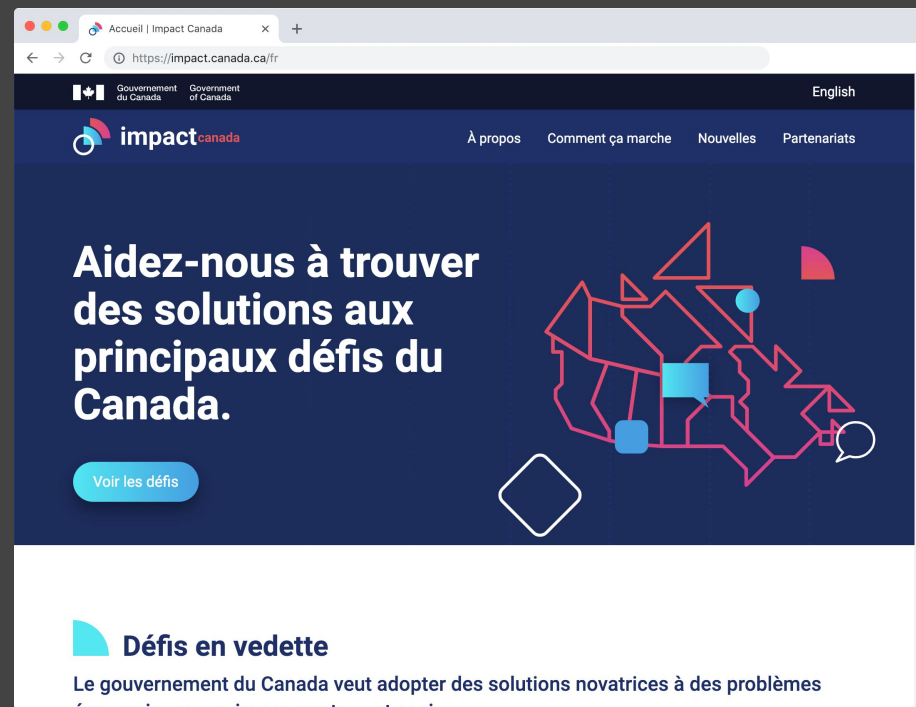
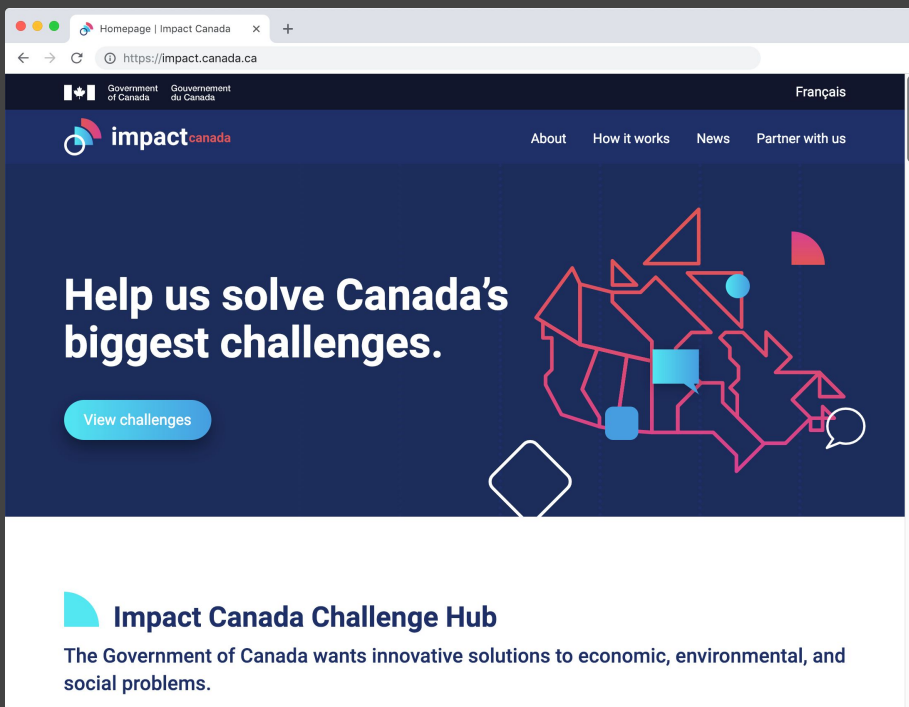
**Rechercher des avantages et des services pour
les vétérans (ACC)**



<https://vac-benefits-finder.cds-snc.ca>

Help solve some of Canada's biggest challenges (PCO)

Aidez-nous à trouver des solutions aux principaux défis du Canada (BCP).



<https://impact.canada.ca>

Get energy data for Canadian households (NRCan)

Obtenir des données sur l'énergie pour les ménages canadiens (NRCan)

Home | EnerGuide API Proof of Concept | X +
https://nrcan-energuide-poc.cds-snc.ca

ALPHA This is a demonstration of how the API could be used. Help us improve this internal service, email your feedback.

Government of Canada / Gouvernement du Canada Français

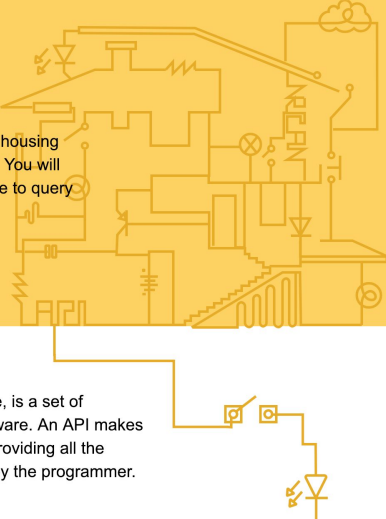
Natural Resources Canada EnerGuide API

The EnerGuide API allows you to access the housing data provided by Natural Resources Canada. You will have open access to the data, and will be able to query to an individual dwelling.

[Test the API](#) [View the documentation](#)

What is an API?

An API, or Application Programming Interface, is a set of routines, protocols and tools for building software. An API makes it easier to develop a computer program by providing all the building blocks, which are then put together by the programmer.



Home | EnerGuide API Proof of Concept | X +
https://nrcan-energuide-poc.cds-snc.ca

ALPHA Ceci est une démonstration de la façon dont l'API pourrait être utilisée. Aidez-nous à améliorer ce service interne, envoyez-nous vos commentaires.

Government of Canada / Gouvernement du Canada English


Ressources naturelles Canada L'API EnerGuide

L'API du ÉnerGuide vous donne accès aux données domiciliaires fournies par Ressources naturelles Canada. Non seulement l'API vous donne accès à toutes les données, elle vous permet d'interroger la base de données pour un logement précis.

[Testez l'API](#) [Voir la documentation](#)

Qu'est-ce qu'une API?

Une interface de programmation d'application, ou API, est un ensemble de routines, de protocoles et d'outils pour créer des logiciels. Une API facilite le développement d'un programme informatique en fournissant tous les blocs de construction, qui sont ensuite mis en place par le programmeur.



<https://nrcan-energuide-poc.cds-snc.ca>

Checking whether government
websites are secure (TBS)

Suivre ou vérifier la conformité en
matière de sécurité Web (SCT)

Check compliance - By Domain

https://https-everywhere.canada.ca/en/domains/#q=digital

BETA This is a new service, we are constantly improving.

Government of Canada Gouvernement du Canada Français

Track web security compliance Menu

Check compliance

Last updated February 22, 2019

This dashboard reports how federal government websites and web services are meeting good web security practices, as outlined in [Information Technology Policy Implementation Notice \(ITPIN\): Implementing HTTPS for Secure Web Connections](#).

[How do I read this table?](#)

By Organization **By Domain**

Search: digital

[Download as CSV](#)

Domain	ITPIN Compliant	Enforces HTTPS	HSTS	Free of known weak protocols and ciphers	Uses approved certificates
digital.canada.ca Show details	100%	100%	100%	100%	100%
digitaleconomy.gc.ca Show details	0%	0%	0%	N/A	N/A

Vérifier la conformité - Par domaine

https://https-partout.canada.ca/fr/domaines/#q=digital

BETA Ceci est un nouveau service, nous l'améliorons constamment.

Government of Canada Gouvernement du Canada English

Suivre la conformité en matière de sécurité Web Menu

Vérifier la conformité

Dernière mise à jour 22 février 2019

Ce tableau indique dans quelles proportions les sites et services en ligne gouvernementaux respectent les bonnes pratiques en matière de sécurité Web décrites dans l'[Avis de mise en œuvre de la Politique sur la technologie de l'information \(AMPTI\) : Mise en œuvre de HTTPS pour les connexions Web sécurisées](#).

[Comment interpréter ce tableau?](#)

Par organisation **Par domaine**

Rechercher : digital

[Télécharger en tant que fichier CSV](#)

Domaine	Conforme à l'AMPTI	Exécute le protocole HTTPS	HSTS	Absence de protocoles ou de suites de chiffrement ayant des vulnérabilités connues	Utilise des certificats approuvés
digital.canada.ca Montrer les détails	100%	100%	100%	100%	100%

<https://https-everywhere.canada.ca>

Clearing the path for delivery

- TBS guidance on user research
- Privacy and consent notices
- Compensate research/testing participants
- Navigate GC IT governance and obtain cloud infrastructure
- Relay delivery experience into TBS Digital Standards and Policy development
- Obtain non-standard hardware and unfiltered Wi-Fi
- Bring in private sector talent (interchange)

Ouvrir la voie à la prestation de services

- Guide du SCT sur la recherche auprès des utilisateurs
- Avis de confidentialité et de consentement
- Compenser les participants aux études et aux tests
- Composer avec la gouvernance de la TI du GC et obtenir une infrastructure en nuage
- Intégrer l'expérience de la prestation des services dans l'élaboration des normes numériques et des politiques du SCT
- Obtenir du matériel non standard et un Wi-Fi non filtré
- Faire appel aux talents du secteur privé (échanges)

**Technology, Practice,
Process, Culture.**

**Technologie, pratique,
processus et culture.**

Best practices

User Centered Design

Agile

Lean Startup

DevOps

Open Source

Outsource Modules Only

Rapid Prototyping

Maintain Internal Expertise

Agile & Continuous BPR

Risk Management

Cloud

VS

Legacy practices

Internal Stakeholder Design

Waterfall

Funding of Requirements / Functionality

Configuration Management & Factory Model

Closed Source / Proprietary Software

Outsource Everything Including Risk

Requirement Documents

Outsource for Expertise

Hardened Business Processes

Fear

Data Centres

Meilleures pratiques

Conception centrée sur l'utilisateur

Agile

Développement de produits interactif

Développement et exploitation

Sources ouvertes

Externalisation des modules seulement

Prototypage rapide

Conservation de l'expertise à l'interne

Reconfiguration agile et continue des
processus opérationnels

Gestion du risque

Nuage

VS

Pratiques traditionnelles

Conception des parties prenantes internes

Waterfall

Financement des impératifs et de la fonctionnalité

Gestion de la configuration et modèle d'usine

Sources fermées / Logiciels propriétaires

Externalisation de tout, y compris le risque

Documents sur les impératifs

Sous-traitance de l'expertise

Processus opérationnels rigoureux

Peur

Centres de données

**Enabling diverse,
distributed teams**

**Donner les moyens aux équipes
diversifiées et distribuées**









What's next?

- New products (CRA, RCMP)
- More partnerships
- End to end services
- Help scale change across government

Quoi de neuf ensuite?

- Nouveaux produits (ARC, GRC)
- Plus de partenariats
- Des services de bout en bout
- Aider à déployer le changement à l'échelle du gouvernement



We're here to help.

Nous sommes ici pour aider.

digital.canada.ca • [@CDS_GC](https://twitter.com/CDS_GC) | numerique.canada.ca • [@SNC_GC](https://twitter.com/SNC_GC)