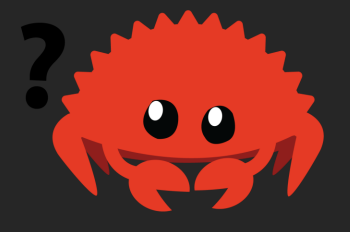


Salut!



- Architecte solution chez Owlnext
- Auparavant Head of software & sytem architecture chez iBanFirst
- Quelques réalisations
 - Conception d'un système de chiffrage end-to-end : Heimdall
 - Création d'un système de téléphonie VoIP via WebRTC avec IVRs, Files d'attentes, redirections d'appels, connexions CRM, etc.
 - Refactoring d'un serveur de connexion aux salles de marchés internationale

Rust, c'est quoi?



Rust

- Remplaçant du C/C++
 - Performances des langages bas-niveau
 - Concepts des langages haut-niveau
 - Sécurité
- Utilisé principalement pour
 - Des applications systèmes, des backends, des CLI
 - Du web avec WASM
 - Des services réseaux
 - De l'informatique embarqué
- Créé en 2006 par Graydon Hoare, puis repris à partir de 2010 par la fondation Mozilla
- Version actuelle: 1.65.0 (2 Novembre 2022)
- Sa mascotte: Ferris





Pourquoi choisir Rust?

lla:

- Un typage de données algébrique
- La validation de l'exécution au moment de la compilation
- De la métaprogrammation
- Un transpileur natif et intégré
- Une intégration des MONADS
- Une compatibilité native avec C

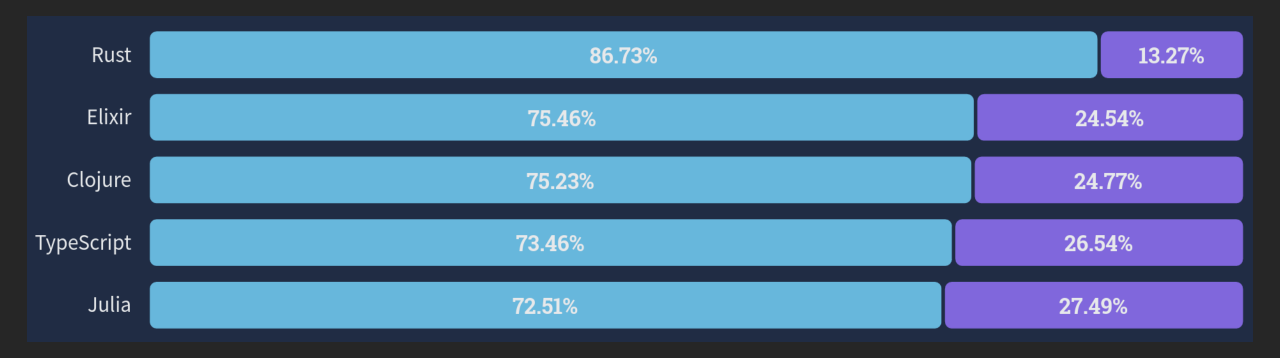
Il n'a pas:

- De surprises à l'exécution
- De classes
- D'environnement d'exécution ou de VM
- De transformation type « Bytecode »
- De compilation JIT
- De garbage collector
- De valeurs « NULL »

Les principales caractéristiques de Rust

- Orientation bas-niveau
 - Gestion de la mémoire via le mécanisme d'emprunt
 - Gestion des pointeurs et smart-pointers
- Thread sécurisés intégrés directement au langage
 - Validation des mémoires partagés à la compilation
- Sécurisation & compilation
 - Typage strict
 - Accès mémoires et emprunts validés à la compilation
 - Variables immutables par défaut
 - Pas de NULL
 - Inférence de type
- Filtrage par motifs et Foncteurs
 - Option<T>, Result<T, E>, Futur<T>, etc.
- · Généricité et métaprogrammation





On se lance?



Installation



```
curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh
```

L'IDE

- Visual Studio Code est l'IDE de choix pour Rust
 - Gratuit
 - Possède toute la suite d'outil pour travailler avec Rust
 - Configuration en 2 minutes



Hello world!

```
/// hello-world.rs
fn main() {
    println!("Hello, world! ##");
}
```

```
# compilation
rustc ./hello-world.rs
# lancement
./hello-world
   Hello, world!
```

Et après?



On déploie comment?

- Un seul binaire de généré pour toute votre application
- Lançable en une ligne de commande, conteneurisable en 10
- Tout les outils dont vous avez besoin pour vos CI/CD
 - Tests unitaires
 - Linting & formatting
 - Loggers & outils de monitoring
- Intégration direct avec les principaux outils de CI/CD



Cargo: le packager

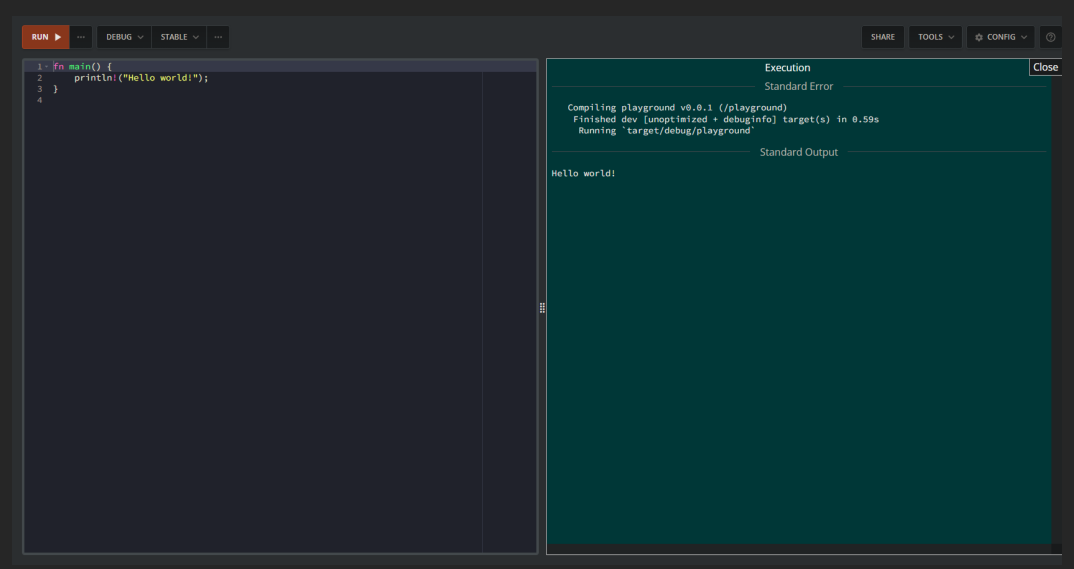
- Gestionnaire de paquet pour les projets Rust
 - Utilise les paquets de crates.io
 - Paquets = crates
 - Actuellement +100k crates géré sur crates.io
- Pas qu'un gestionnaire de paquet :
 - Installe les outils additionnels (linters, etc.)
 - Lance les builds & compilations
 - Génère la documentation
 - Etc.



Quelques autres outils

- RUSTFMT
 - Le code-formatter
- Clippy
 - Le linter
- CargoTest
 - Pour les tests unitaires
- CargoDoc
 - Pour la génération de documentation
- Tout ces outils sont intégrables automatiquement à VSCode

Le playground



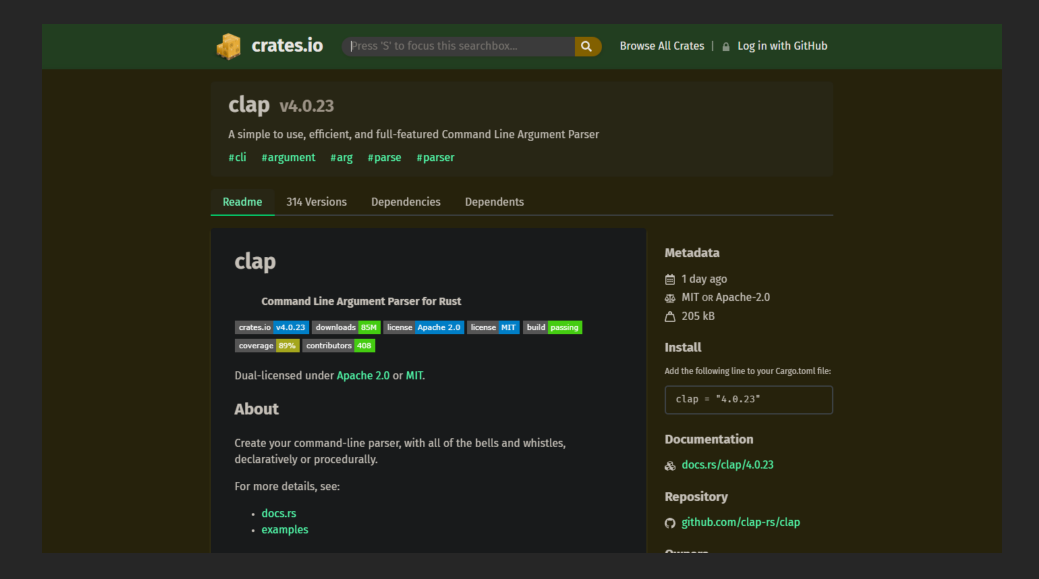
Rust, on en fait quoi?



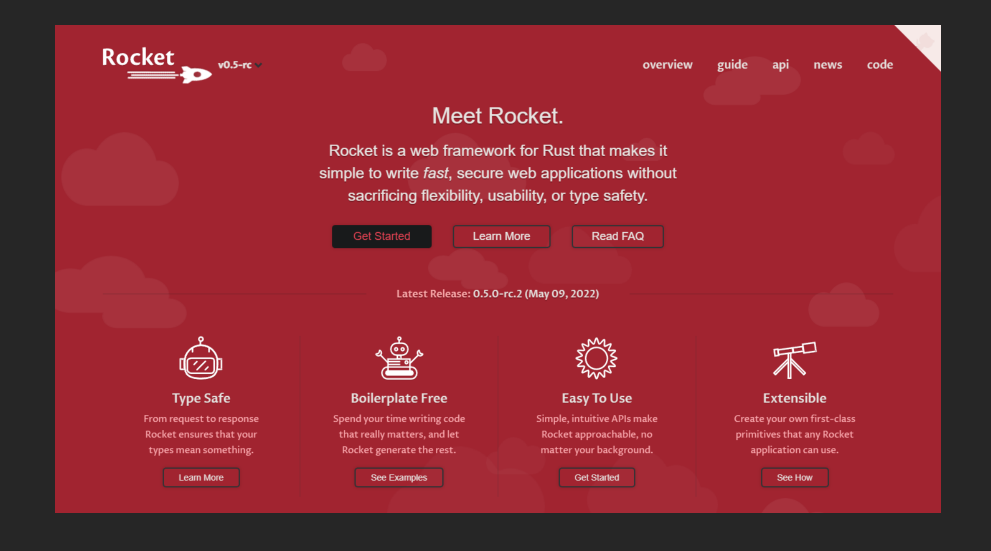
Avec Rust, on peut « quasi » tout faire

- On peut développer
 - Des applications CLI/Serveur
 - Des ETL
 - Des applications haute-performances
 - Des applications web
 - Des micro-services
 - Du remplacement de code legacy C/C++
 - Des clients légers & hybrides
- On ne peut pas pour l'instant développer
 - Des clients lourds
 - Des applications mobiles

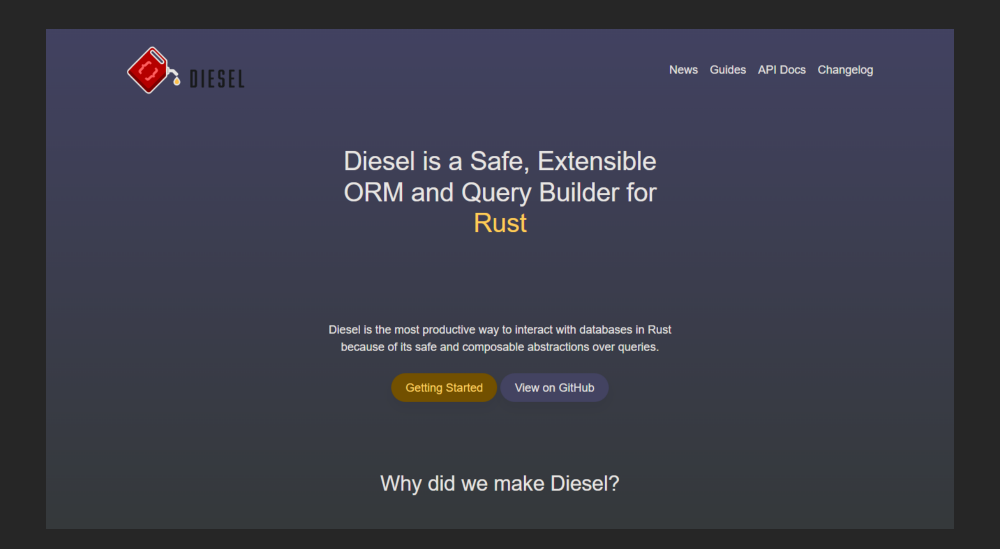
Un rapide tour : les CLI avec CLAP



Un rapide tour : Rocket, le framework web



Un rapide tour : ...avec un peu de SQL? L'ORM Diesel



Un rapide tour: Le frontend avec WASM



Installer

Apprendre

Bac à sable

Outils

Gouvernance

Communauté

Blog

Français (fr)

WebAssembly

Pourquoi Rust?



Des performances prévisibles

Pas d'interruption imprévisible à cause d'un ramasse-miettes. Pas de chute de performance liée à un compilateur JIT. Juste un contrôle de bas-niveau et un haut niveau d'ergonomie.



Code succinct

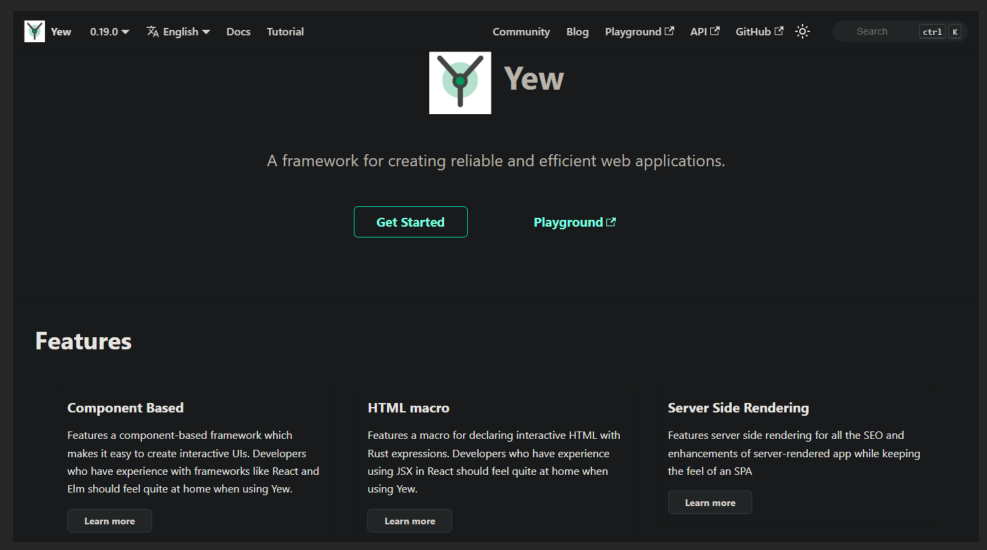
Un exécutable plus léger permet des chargements de page plus rapides. Les .wasm générés par Rust n'incluent rien de superflu, comme un ramasse-miettes. Des optimisations avancées ainsi que du tree shaking suppriment le code mort.



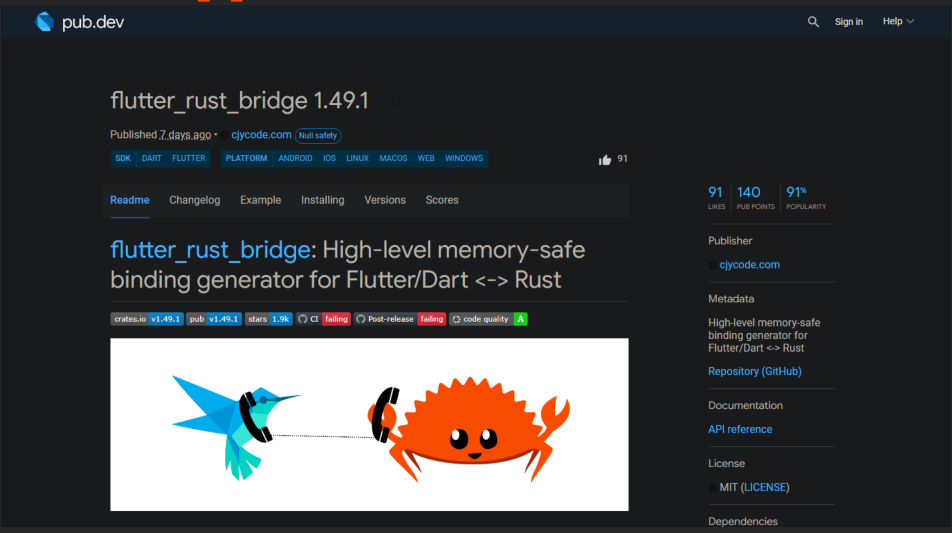
Fonctionnalités modernes

Un écosystème vivant de bibliothèques pour vous aider à démarrer sur les chapeaux de roue. Des abstractions expressives à coût zéro. Et une communauté accueillante pour vous aider à apprendre.

Un rapide tour : ...ou remplacer React par Yew



Un rapide tour : ...ou écrire le code lourd de votre app mobile en Rust ?



Un rapide tour : et pourquoi pas développer des jeux-vidéo ?



Learn News Community Assets Examples



Get Started



A refreshingly simple data-driven game engine built in Rust Free and Open Source Forever!

Data Driven

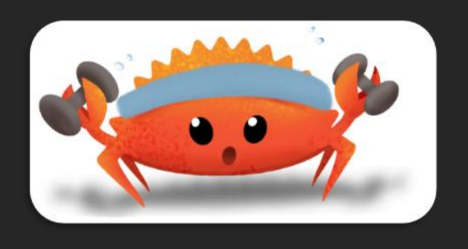
All engine and game logic uses Bevy ECS, a custom Entity Component System

- Fast: Massively Parallel and Cache-Friendly. The fastest ECS according to some benchmarks
- Simple: Components are Rust structs, Systems are Rust functions
- Capable: Queries, Global Resources, Local Resources, Change Detection, Lock-Free Parallel Scheduler

```
#[derive(Component)]
struct Player;

fn system(
  q: Query<(Entity, &Player)>
) {
}
```

Et la performance dans tout ça?



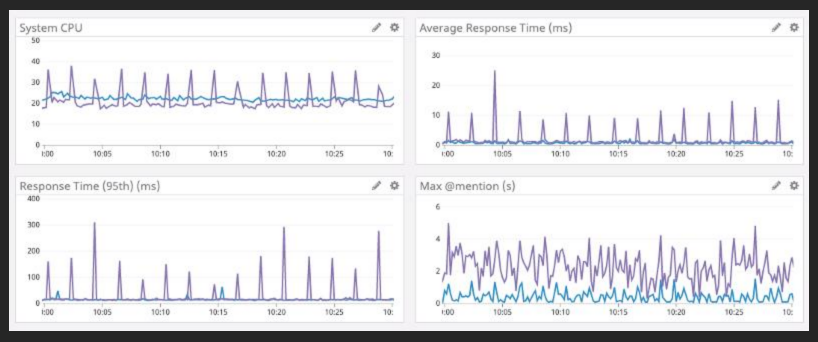
Discord: de Go à Rust



Discord: de Go à Rust

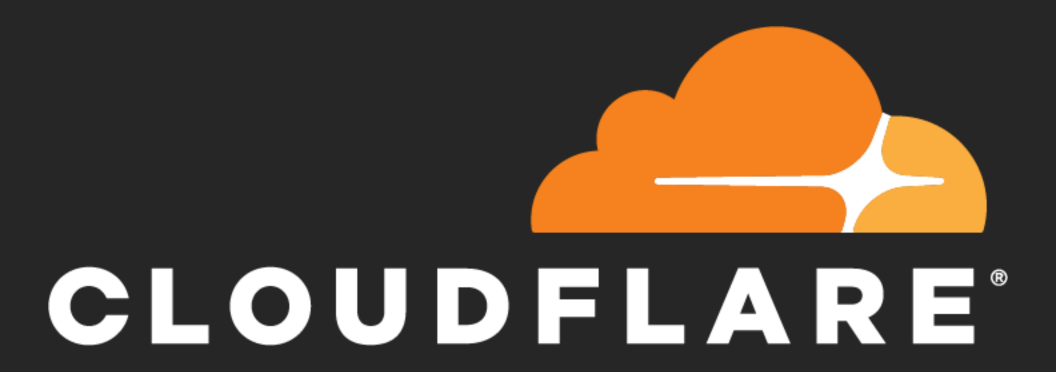


Discord: de Go à Rust

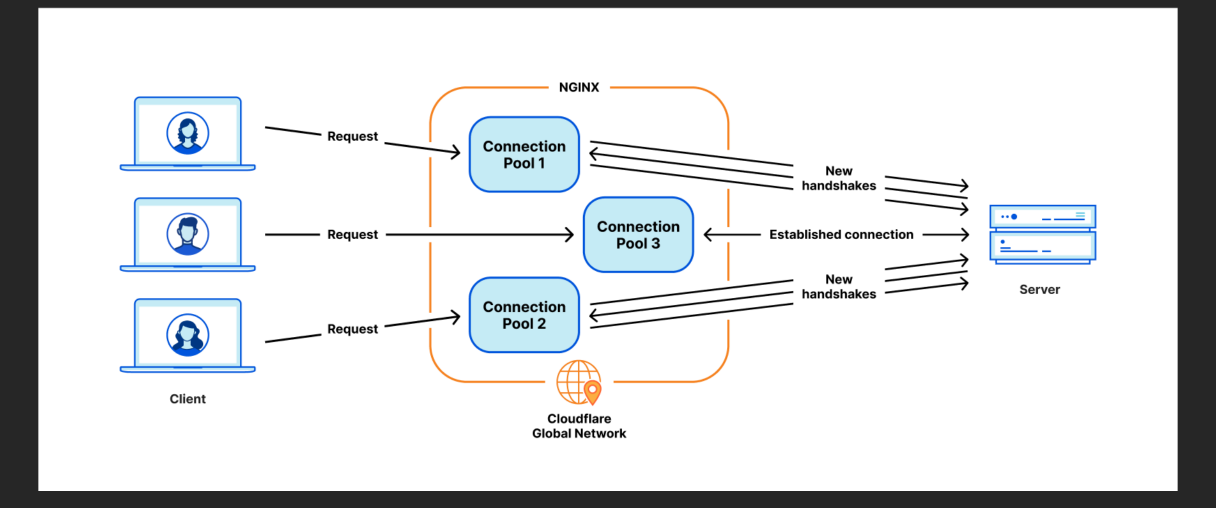


En violet Go, en bleu Rust

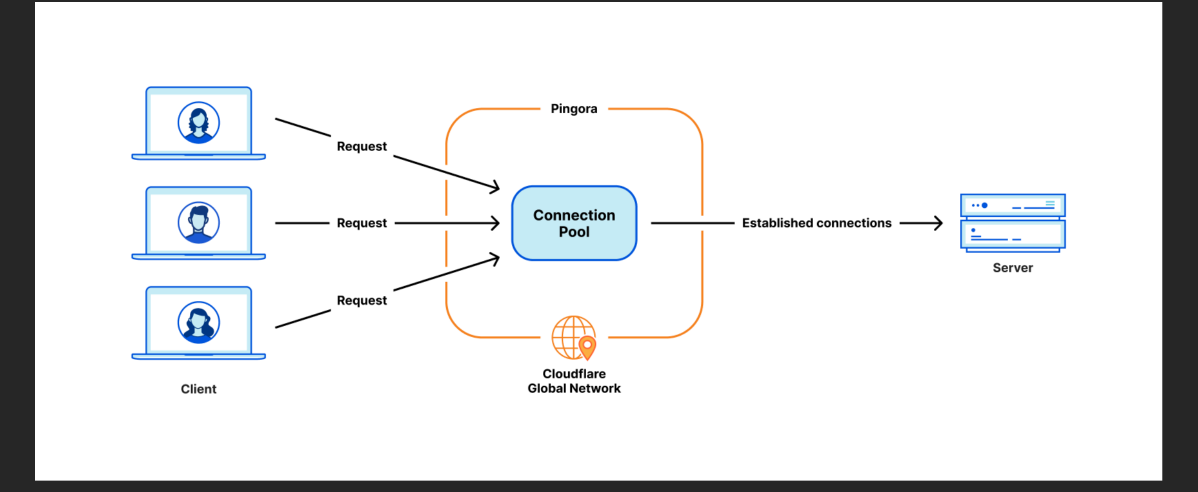
Cloudflare: de Nginx à Pingora (Rust)



Cloudflare: de Nginx à Pingora (Rust)



Cloudflare: de Nginx à Pingora (Rust)



Cloudflare : de Nginx à Pingora (Rust)

"In fact, Pingora crashes are so rare we usually find unrelated issues when we do encounter one.

Recently we discovered a kernel bug soon after our service started crashing."

- Cloudflare

Noyau linux : du Rust dans la ver6.1



Noyau linux : du Rust dans la ver6.1



C++ is a horrible language. It's made more horrible by the fact that a lot of substandard programmers use it, to the point where it's much much easier to generate total and utter crap with it.

- Linus Torvalds -

En résumé



Bon alors, Rust??

Les+

- Mêmes performances que le C
- Un code sûr en production
- On peut en faire -presque- ce que l'on veut
- Une communauté grandissante de jours en jours
- Le langage est en cours d'adoption par de grandes entreprises

Les -

- Le recrutement
- La courbe d'apprentissage
- Le temps de compilation

Conclusion



The repo Git

- Le contenu de la présentation
- Comment bien démarrer Rust
- Des ressources complémentaires
 - Extensions VSCode
 - Playlists et vidéos d'explications
 - Conteneurs docker prêt à l'emploi
- ...Et bien plus encore



https://github.com/AdrienGras/ presentation-rust-2022