



user@dev:~/career\$./jonathan_cindano_mwamba.sh

Jonathan CINDANO MWAMBA

→ Developpeur Mobile | React Native | Flutter | Kotlin | Swift

■ Bassin Lyonnais ■ cindanjonathan@icloud.com ■ 07 58 91 68 77

■ github.com/snooker4real in linkedin.com/in/jonathan-c-7298b2133 ■ https://snooker4real.github.io/



```
// skills.config
{
  Flutter/Dart: 80%
  React Native: 80%
  Kotlin: 75%
  Swift: 70%
  Firebase: 85%
  REST APIs: 90%
  UI/UX: 80%
  Mobile App: 80%
  Store/Play Store: 75%
}

// tech.stack
const stack = [
  'SQLite', 'Realm', 'Push Notifications',
  'Maps/Geolocation', 'In-App Purchases', 'Analytics'
  // +3 more...
];

// languages.i18n
Francais: "██████" // Langue maternelle
Anglais: "██████" // B2 - Professionnel
Espagnol: "██████" // B2 - Professionnel

// interests.tags
#tennis #musculation
#veille_technologique
#open_source
```

README.md

Developpeur Mobile polyvalent maitrisant les approches cross-platform (Flutter, React Native) et natives (Kotlin, Swift). Experience en conception d'applications performantes, publication sur stores et integration de services backend.

\$ git log --oneline career/

● Développeur Web / CMS @ Lidency Group

- Lyon Janvier 2020 - Decembre 2021 (1 an)
 - + Creation de sites e-commerce (Shopify, Webflow)
 - + Developpement frontend avec HTML/CSS/JavaScript
 - + Optimisation SEO (+60% trafic organique)
 - + Mise en place de tunnels de vente

`JavaScript` `HTML/CSS` `Shopify` `Webflow` `SEO` `Analytics`

● Développeur Backend Java @ Fiducial Informatique

- Lyon Juillet 2023 - Present (1 an et demi)
 - + Migration Java 8 vers 17 et Spring Boot 2 vers 3
 - + Gestion des migrations de base de donnees avec Liquibase
 - + Augmentation de la couverture de tests a 80% (JUnit, Mockito)
 - + Reduction des bugs utilisateurs de 50%

`Java 21+` `Spring Boot 3` `Liquibase` `PostgreSQL` `Docker` `Jenkins` `JUnit`

● Consultant Développeur Java @ CGI

- Lyon Decembre 2021 - Avril 2023 (1 an et 5 mois)
 - + Developpement de fonctionnalites backend en Java/Spring
 - + Creation de tests unitaires (JUnit, Mockito, SOAP UI)
 - + Couverture de tests augmentee de 45% a 75%
 - + Reduction des incidents de production de 40%

`Java 11` `Spring Boot` `Oracle` `SOAP` `Jenkins` `Jira`

CHANGELOG.education

[2021] Concepteur Developpeur d'Application

■ Human Booster

→ Formation intensive en developpement Java, Spring Boot, Angular

[2020] Licence MIASHS

■ Universite Lyon 2

→ Mathematiques, Informatique, Statistiques

[2017] CPGE PTSI / PT

■ Lycee Gustave Eiffel

→ Classes preparatoires scientifiques

[v1.0] Baccalaureat Scientifique

→ Specialite Mathematiques