# José ARAUJO

# recherche d'Alternance en réseaux et télécommunications et Développeur Android Kotlin



38410, Grenoble, France

■ araujoo.java@gmail.com

+33 06 67 19 34 14

https://www.linkedin.com/in/araujojose/

Je suis **développeur Android** et étudiant en R&T. Expertise en **Kotlin** et **Jetpack Compose** pour des interfaces modernes et performantes. J'ai des compétences complémentaires en développement **backend** ainsi qu'une maîtrise de **Java**.

## Compétences Techniques

- Développement d'applications Android natives avec Kotlin et Jetpack Compose
- Architectures MVVM et MVP
- Intégration d'API et services web
- Gestion de base de données locale (Shared Preferences et SQLite)
- Utilisation de Git
- Virtualization et analyse de réseaux
- IIntégration de solutions de sécurité (Firewall, TLS/SSL)

## **Experience**

2020 - aujourd'hui

- Développeur mobile freelance
  - InstaClone : Un clone d'Instagram. Implementé l'authentification des utilisateurs, l'affichage du flux, le partage de photos et les publications.
  - NetflixClone : Développé un clone de Netflix. Employé Jetpack Compose, RecyclerView, SharedPreferences.
  - **Pokedex App :** Développé une application complète de Pokedex avec de la récupération et du traitement des données. Intégré une API publique Pokémon.
  - Chuck Norris Jokes App : Intégré l'API Chuck Norris pour récupérer et afficher une nouvelle blague à chaque interaction de l'utilisateur.
  - FitnessTracker : Développé une application de suivi de la forme physique pour surveiller l'activité et les progrès des utilisateurs.

#### Formation

2021 - aujoud'hui

BUT Réseaux et Télécommunications

UTT de Conneble Coint Montin d'Université de la Conneble Conneble

IUT1 de Grenoble - Saint Martin d'Hères (en cours)

- Formation Android Express
   Tiago Aguiar
- Baccalauréat Général
   Lycée Portes de l'Oisans, Vizille

## Langues

- Français (courant)
- Anglais (courant)
- Portugais (native)
- Espagnol (intermédiaire)

#### Atouts

- Communication efficace
- Curiosité et esprit d'équipe
- Résolution de problèmes complexes
- Organisation et respect des délais