

# José ARAUJO

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



38410, Grenoble, France

✉ [araujoo.java@gmail.com](mailto: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
- Intégration de solutions de sécurité (Firewall, TLS/SSL)

## Expérience

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 - aujourd'hui

### BUT Réseaux et Télécommunications

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