



LUIZA NOBREGA

CONTRAT D'APPRENTISSAGE

luiza.nobrega@epitech.eu

07 66 67 44 85

Nice, 06100

Permis B

github.com/luizanbrg

Hard skills

DÉVELOPPEMENT

- . Java / Node.js / Python
- . Spring Boot
- . Angular
- . ExpressJS
- . JavaScript
- . Ruby on Rails 7
- . HTML / CSS / SCSS

OUTILS ET TECHNOLOGIES

- . GitHub
- . PostgreSQL / MongoDB
- . Méthodes agiles
- . Programmation orientée objet

Langues

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

Soft skills

- . Curiosité
- . Organisation
- . Esprit d'équipe
- . Adaptabilité / flexibilité

Centres d'intérêt

- . Aviation
- . Cloud
- . Snowboard

DÉVELOPPEUSE FULL-STACK

Enthousiaste du Cloud, j'ai décidé d'intégrer l'école Epitech afin de préparer un Master's of Sciences Pro spécialisé Cloud. Je recherche une alternance de 33 mois (rythme : 3 jours en entreprise, 2 jours en centre de formation) dès janvier 2025, afin de développer mes compétences dans une entreprise passionnée par la technologie.

Éducation

Epitech I 2024-2027 | Nice

Architecte de Systèmes d'Information (RNCP38114 | Niv.7)

Spécialisation : Cloud

. Apprentissage à partir de projets en groupe et piscines d'immersion et approfondissement

. Projet de fin d'études à faire sur 1 an et demi : gestion d'un cycle complet de développement en équipe, incluant spécifications, développement, KPI, et présentation finale.

Le Wagon I 2024 | Nice

Concepteur Développeur d'Applications (RNCP39261 | Niv.6)

. Création d'applications web en utilisant des méthodes agiles

. Conception d'une base de données PostgreSQL

. Intégration du front-end et back-end d'une application

Université Univali I 2012-2015 | Brésil

École d'ingénieur mécanique (cycle de 3 ans et demi)

. Disciplines de calcul, automation, programmation, mécanique, gestion

Projets personnels

Login page | 2024

. Développement d'une page de login permettant la création et l'authentification d'un utilisateur à un site fictif.

Stack: Java/Spring Boot, Angular, Typescript

Outils et technologies utilisés: Bibliothèques JWT, Spring Security, IntelliJ

TicTacToe | 2024 | Interface d'un jeu de morpion développée en Java, utilisant les bibliothèques Swing et AWT, permettant à deux joueurs de s'affronter.

DoggyNb | 2024 | Projet conçu en équipe de 3 personnes

. Création d'une application web permettant le partage de chiens, le temps d'une journée, pour les personnes sans animaux.

. Implémentation d'une carte pour visualiser les utilisateurs à proximité.

Stack: Ruby on Rails 7, JavaScript, HTML/SCSS, StimulusJS, Bootstrap.

Outils et technologies utilisés: APIs, Sidekiq, GitHub, Trello, Miro, Figma

Expérience professionnelle

Vendeuse Polyvalente | 2022-2024 | Pylones Nice

. Accueil des clients et écoute de leurs besoins

. Suivi des indicateurs de vente

Enseignante d'Anglais langue étrangère | 2018-2019

. Cours en groupe et individuels à des élèves de 4 à 70 ans

. Développement de la structuration de la pensée, des compétences analytiques et de la logique dans le langage