BEALES ARCHIE 20 ANS

Étudiant en Licence Informatique

\ +33 7 63 51 81 03 @ archiebeales@gmail.com Paris

in Linkedin/Archie-beales

Github.com/Gorfs

En recherche d'une alternance pour ma formation en Master GENIAL à l'Université Paris Cité. Passionné par le développement logiciel, je souhaite mettre en œuvre mes connaissances théoriques et acquérir une solide expérience professionnelle en entreprise.

Rigoureux, autonome et doté d'un bon esprit d'équipe,

je suis désireux d'apprendre et de progresser au sein d'un environnement professionnel stimulant.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Préparateur de commandes

Synergie Intérim

m Juin 2023 - Sept 2023

Miramas

• Préparation et palettisation efficaces de commandes pour une brasserie destinée à la grande distribution, respectant les délais et les normes de qualité

Préparateur de commandes

Synergie Intérim

m Juin 2024 - Sept 2024

Miramas

• Participation active à la préparation de commandes et à la palettisation pour une brasserie de grande distribution, nécessitant endurance physique et respect des procédures de palettisation.

PROJETS

Fshell

• Programme shell écrite en C.

Multi-threading Unix Git

- Conçu et implémenté un moteur robuste de tokenisation de ligne de commande en C, capable d'analyser des chaînes de commandes complexes avec des délimiteurs imbriqués et des instructions conditionnelles.
- Conception et implémentation d'un gestionnaire de descripteurs de fichiers dynamique et extensible en C, optimisant l'exécution de commandes en parallèle et la redirection d'entrée/sortie dans un shell personnalisé.

Jeu Video

Jeu PieceOut

Java Git Patrons de Conceptions

• Collaboration réussie avec une équipe de deux développeurs, mise en œuvre de pratiques de développement agile et utilisation de Gitlab pour un suivi des problèmes fluides, aboutissant à un flux de travail cohérent et efficace.

Solveur Logique

• Solveur Logique

Ocaml Optimisation

- Développement d'un solveur DPLL (Davis-Putnam-Logemann-Loveland) en OCaml
- Optimisation du code grâce à l'analyse de profilage avec ocamlprof, permettant d'identifier et de corriger les goulets d'étranglement

FORMATION

Licence Informatique Générale

Mention : bien (a present)

Baccalauréat Numérique Option NSI -**Maths**

m Sept 2019- Juin 2022

Mention: Bien

COMPÉTENCES

POO **TDD** Scrum Debugging Complexité Mathématiques Algorithmique Python HTML PostgreSQL С **CSS Express** Node React **Bootstrap TailWindCSS JavaScript** Git GNU/Linux Unix **Typescript** Gradle Java LaTeX

CERTIFICATS

Natif

Courant C2

Anglais

Français

Responsive Web Design Free code camp

Fundementals of Agents HuggingFace

CENTRES D'INTÉRÊT

fitness

vtt