

COORDONNÉES

07 62 84 61 61



paul.davis438@gmail.com



5 rue de Paris **BIEVRES 91570**



pebscicle.github.io/Pebscicle/

COMPÉTENCES

- Java, C#, JavaScript, HTML, CSS
- Base de données relationnelles et NoSQL
- Visual Studio Code, Git, npm, maven
- React, Spring Boot, Blazor
- Adaptabilité, rapidité d'assimilation

LANGUES

- Français: langue maternelle (citoyenneté française)
- **Anglais**: langue maternelle (citoyenneté américaine)
- Allemand: opérationnel

CENTRES D'INTÉRÉT

- Technologie
- Géographie
- Voyages

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

PAUL DAVIS

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

Brook Furniture Rental - Stage Lake Forest, IL, États Unis | Mai - Novembre 2021

- Maîtrise des fondamentaux du développement web et de la manipulation de données dynamiques - framework Blazor.
- Conception et développement de composants web conformes aux récits utilisateurs (HTML, CSS, JS et C#)
- Intégration à des projets d'équipe sous la supervision de développeurs seniors, participation aux stand-up meetings quotidiens - méthodologie agile
- Collaboration avec des équipes pluridisciplinaires (UI/UX, développeurs, chef de projet)

PROJETS PERSONNELS

Projet final de services web : Développement d'un système complet de réservation de rendez-vous (service Web back-end basé sur Spring Boot et site Web frontal React) pour une prise de rendezvous en ligne transparente pour les clients.

Projet de dernière année : Application mobile multiplateforme « Suivi d'Exploration Personnalisé » développée en React Native pour la frontend et Spring Boot pour le backend. Maîtrise du cycle de développement logiciel, conception et développement de l'application mobile et du web service gérant la logique métier.

FORMATION

Bachelor (BSc)+4 - Computing Science

University of Stirling, Stirling, Royaume Uni | 2020 - 2024 Mémoire : « Exploration personalisée avec suivi cartographique » Acquis: Algorithmes et structures de données, programmation orientée objet, fondamentaux de l'ingénierie logicielle, développement d'applications mobiles et webs, bases de données relationnelles et NoSQL, UI.

Baccalauréat S, option international (anglais)

Lycée Franco-Allemand Buc, France | 2017 - 2020