

✉ belghit.damien@gmail.com
🏠 41 rue de Quéhéllio, Lorient
📅 22 ans
☎ 07 67 31 93 34

Langues

Anglais
C2

Atouts

Créativité

Création de jeux vidéo (Unity)
Dessin numérique (Illustrator)
Montage vidéo (Vegas Pro)
Modélisation 3D (Blender)

Goût du challenge

Participation à des Game Jams
(concours de création de jeu)

Centres d'intérêt

Sport

Natation 5 ans
Football 4 ans
Judo 3 ans

Échecs

Club de l'Avant-Garde Caennaise

Réseaux sociaux

🐙 @DamienBELGHIT
🌐 @damien-belghit-074b442

Damien BELGHIT

Développeur web front-end

Diplômes et Formations

- **Développeur d'application - JavaScript React**
De décembre 2022 à avril 2023 [OpenClassrooms](#) Distanciel
- **DUT Informatique**
De 2018 à 2021 [IUT](#) Vannes
Parcours DA (Développement d'Applications)
- **Baccalauréat S SVT**
2018

Compétences

Développement Web

JavaScript, JSX, PHP, HTML5, CSS3
React, Redux, Vue.js, Angular, Sass, Bootstrap, jQuery

Base de Données

MySQL, PostgreSQL, NOSQL
PHPMyAdmin, SQLWorkbench

Programmation

Python, Java, C++, C
Eclipse, RubyOnRails, VSCode

Gestion de Projet

GitHub, Notion, Trello
Domain-Driven Design, UML

Expériences professionnelles

- **Service civique - Introduction au jeu d'échecs en milieu scolaire**
De novembre 2021 à juin 2022 [Avant-Garde Caennaise](#) Caen
- **Rénovation du site web officiel d'une association d'éducation populaire**
D'avril 2021 à juin 2021 [Association La Bidouillerie](#) Rennes
- **Ajout de fonctionnalité sur une application C++ de modélisation 2D**
D'avril 2020 à juin 2020 [ERCII](#) Sarzeau

Projets

Web - 2023

Recréation d'un site jQuery de gestion d'employés en React
React, Redux
<https://github.com/DamienBELGHIT/HRnet>

Web - 2023

Réalisation d'un tableau de bord d'Analytics d'activité physique
React, Recharts
<https://github.com/DamienBELGHIT/SportSee>

Web - 2022

Réalisation d'un site de recherche de recettes de cuisine
JS pur
<https://github.com/DamienBELGHIT/LesPetitsPlats-Projet5>

Web - 2022

Réalisation d'un site de photographes axé sur l'accessibilité
JS pur, Sass
<https://github.com/DamienBELGHIT/Fisheye>