

## **INFORMATIONS**

12bis PassePorte, 22740 Pleudaniel

+33 6 37 58 26 89

savinienbarbotaud@gmail.com

9 Juillet 2002

Permis B, Permis bateau

### LANGUES

Anglais: Voyages en Angleterre B2

TOEIC 880 en 2024

# **CENTRES D'INTERETS**

Voile: Compétition nationale en Optimist Loguivy-Canot-Club - 8 ans

**Sports d'endurance :** IRONMAN (triathlon), *rigueur et discipline.* 



En savoir plus sur mes projets

# SAVINIEN BARBOTAUD

Ingénieur en informatique

#### **FORMATIONS**

Diplôme d'ingénieur, **Informatique par apprentissage** École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie (Lannion) **2022 / 2025** 

# **PROJETS**

ThreeJS 2025

- Conception de scènes 3D avec éclairages, caméras et interactions utilisateur.

- Expérience UX/UI, optimisation de code.

Résultat : <u>Voir sur mon site web</u>

Acquis: créativité, techniques 3D, apprentissage

#### WebRTC

#### MVP fini, en développement

- Site web de visioconférence en natif (js).
- Temps réel
- Intéractions entre navigateurs avec webRTC.

Résultat : Voir sur mon site web

Acquis: Temps réel, autonomie, compétences techniques

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Moniteur / Aide moniteur de voile en période estivale au pôle nautique Paimpol-Loguivy de la mer 2017/2021

- Encadrement d'un jeune public sur optimist
- Participation à la vie du club pour l'organisation de compétitions et l'entretien du matériel

Acquis: Responsabilité, transmission de compétences

#### Alternant à la DIRISI de Brest

2021/2022

- Création d'une application web contrôlant l'isolation web et mail d'un navire.
- L'application est faite en python et utilise le framework Django. HTML, CSS et javascript en font aussi parti.

Acquis: Autonomie, intégration dans une équipe

#### **Stage Polytechnique Pologne (POZNAN)**

2025

- Odométrie, LIDAR, ICP, reconnaissance d'objet en 3d avec l'IA
- Speaker dans des séminaire de chercheurs (en anglais)

Acquis: Anglais, organisation et autonomie

#### Alternant ingénieur à Apizee

2022/2025

- Développement webRTC
- **Cybersécurité :** Interfaçage d'un chiffrement expérimental avec Secure-IC et Polytech-Paris.
- **IA**: Création d'un agent conversationnel en self-service pour aider les clients d'entreprises.
- **Autres :** Contributions open-source (Pipecat, Openreplay...). *Acquis : Communication, autonomie, sens critique, relation entreprises, compétences techniques, travail en équipe*