



STEVE PIRAUD

UX/UI Designer

📍 Nantes (Mobile sur toute la France)

✉ Steve.piraud@gmail.com

📞 +33 767 309 311

🌐 www.linkedin.com/in/steve-piraud

📁 www.stevepiraud-portfolio.com

Expérience

FREELANCE

UX/UI Designer

09/2020 - Aujourd'hui  France, Nantes 

Prototype de l'application mobile "The Sliderz"
Site internet qui automatise la publication de mail
Refonte de mon portfolio en utilisant HTML/CSS/JS

ISI GMBH

UX/UI Designer & Analyste A/B Test

06/2019 - 11/2019  Allemagne, Darmstadt 

Responsable du département UX/UI sur 4 marchés
Analyses UX/UI et test d'hypothèses (A/B tests)
Implémentation des résultats des tests sur le site
Hausse de 10% du taux de conversion

ZURY

Professeur Volontaire

03/2018 - 08/2018  Roumanie, Timisoara 

Enseignement de l'anglais et du français

M6 PUBLICITÉ

Assistant Marketing de l'Innovation

07/2017 - 01/2018  France, Paris 

Gestion de l'inventaire publicitaire
Analyse des données d'audience

Formation

KEDGE BUSINESS SCHOOL

Master en Digital Management

09/2016 - 04/2020  France, Bordeaux 

Mémoire de fin d'étude (en anglais): "Factors associated with hesitation to ditch an installed app"

UNIVERSITÉ D'ÉCONOMIE - IAE

Licence en Droit, Économie et Gestion

09/2012 - 04/2015  France, Nantes 

Spécialisé en Microéconomie et Macroéconomie

Savoir Faire

 Design Thinking

 Responsive Design

 A/B Testing

 Développement Web

 Maquettage

 Prototypage

 Storytelling

 Recherche Utilisateur

Savoir Être

 Empathique

 Curieux

 Créatif

 Communicatif

 Autodidacte

 Solutionneur

 Travail en Équipe

 Ouvert d'Esprit

Outils Informatiques

 Figma

 Sketch

 Balsamiq

 Principle

 Adobe Xd

 Adobe Illustrator

 Adobe Photoshop

 Visual Studio Code

 HTML5

 CSS3

 JavaScript

 Google Optimize

 Hotjar

 Google Analytics

Langues

 Français Natif

 Anglais Courant - C1 (TOEIC: 915)

 Espagnol Conversationnel - B2

 Roumain Conversationnel - B2

Centres d'Intérêt

 Développement Web - Création de site internet

 Production de Musique Électronique (MAO)

 Surf & Skate