

GABRIEL GOLDBRONN

DÉVELOPPEUR FRONT-END
UI DESIGNER



A PROPOS

Graphiste reconverti dans le développement web

06 26 14 38 30
gabriel.goldbronn@gmail.com
[Linkedin](#) | [Github](#)

COMPÉTENCES

HTML5	React
CSS3 Sass	React Native
JavaScript	Expo
PHP	VueJS
Illustrator	Svelte
Photoshop	Remix
Figma	

FORMATIONS

Bachelor développement web - 2020 / 2023
Hetic, Montreuil 93

Baccalauréat professionnel AMA CV - 2017 / 2020
Lycée des métiers Celony, Aix en Provence 13

PERSONNALITÉ

Esprit d'équipe	Ouvert d'esprit
Organisé	Curieux

HOBBIES

Programmation C# sur Unity (Création de jeux vidéo)
Jeux vidéo
Montage Vidéo
Graphisme

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SALINE ACADEMY - PROJET

Hetic - 2023

Refonte du site de [Saline Academy](#), d'un site de "streaming" de cour en site e-learning

Remix
[Gitlab](#)

RELIVEO - PROJET

Hetic - 2022

Création et intégration d'une application mobile de record et mise en ligne de vidéo.

React Native | Expo go
[Gitlab](#) (Hors service)

FAMILEAT - ALTERNANCE

Entreprise agro alimentaire - 2021

Refonte du site et maintenance d'un site e-commerce.
Création d'automatisations avec l'outil Butternut.
Gestion d'APIs (Google Sheets, Airtable) ainsi que de Webhooks.
PHP | Requêtes API

TECHNOS WEB DATAVIZ - PROJET

Hetic - 2021

Réalisation de la partie Front d'un site de Data viz sur l'évolution des technos web.
Réalisation d'un Quadrant interactif avec VueJs
HTML | CSS | Vue.Js
[Site web](#) | [Github](#)

HETIC MINIGAMES - PROJET

Hetic - 2021

Réalisation du Front JS d'un site web de divertissement.
Réalisation de mini-jeux en JavaScript (Clicker / Mastermind)
HTML | CSS | JS (natif)
[Site web](#) | [Github](#)

LE PRINCE DÉMON - PROJET

Hetic - 2020

Réalisation de la gestion d'inventaire / d'objets et de sauvegardes d'un RPG textuel
Python
[Github](#)

AGENCE HORS-PISTE - STAGE

Agence d'édition - (Venelles 13)

Mars - Avril 2020 (4 semaines)
Création de logos, d'un livre illustratif
Retouche de design, photo montage

Janvier 2019 (3 semaines)
Retouche de design, photo montage