



Ingénieur Logiciel

Benjamin Jacquet

18 Décembre 1994

12 Avenue de Porchefontaine B-15

78000 Versailles

06 02 26 45 30

benjaminjacquet.dev@gmail.com

Portfolio: benjacquet.github.io

Expérience

JUILLET 2012 À SEPTEMBRE 2019 (7 ans)

Hôtel Club Port La Galère, Théoule sur Mer (o6) – Luxury Concierge

Gestion et formation d'équipe, accueil client, prise en charge des demandes VIP, mise en relation des différents services du complexe.

Projets

./Minishell – C

Implémentation d'un terminal shell et de ses principales fonctionnalités en utilisant du multiprocessing.

./Cub3D – C

Implémentation d'un moteur de jeu inspiré de Wolfenstein 3D utilisant du raycasting.

./Inception – Docker

Mise en place d'un serveur Web utilisant plusieurs conteneurs (nginx, MariaDB et Wordpress + php).

./ft_irc – C++98

Implémentation d'un serveur IRC et de toutes les fonctionnalités spécifiées dans la RFC 2812.

./ft_containers – C++98

Implémentation des conteneurs Stack, Vector, Map et Set de la Standard Template Library.

./ft_transcendence – HTML, CSS, TS, Node.js, Vue.js, Nuxt.js, Vuetify, Colyseus

Implémentation d'un Pong multijoueur en ligne avec un système de matchmaking et des fonctionnalités sociales via WebSockets.

Skills

Langages:

C/C++, Javascript/Typescript, HTML5, CSS3, ASMx64.

Frameworks:

Node.js, Vue.js, Nuxt.js, Vuetify, Colyseus.

Technologies:

Git, Docker (docker-compose, Dockerfile), Nginx, Make.

Systèmes d'exploitation:

Linux, Windows, MacOS.

Langues:

Anglais courant, Italien avancé.

Personnelles:

Autonomie, Curiosité, Empathie, Leadership, Rigueur.

Formations

OCTOBRE 2019 À OCTOBRE 2022

42, Paris (75) – Titre RNCP7 – Expert en Architecture Informatique

SEPTEMBRE 2012 À JUILLET 2014

Lycée Anne Sophie Pic, Toulon (83) – BTS Hôtellerie Restauration option "Arts de la table"

Hobbies

Lecture: Science-fiction, Thriller, Fantasy, **Sport:** Musculation, course à pied
Développement Personnel **Réalité Virtuelle/Augmentée**

Voyage: Italie, USA, Hongrie, Danemark,
Canaries, Guadeloupe.