Victor Amadeu Braga Heleno

DESARROLLADOR WEB FULL STACK JUNIOR | FORMACIÓN PRÁCTICA CON TECNOLOGÍAS MODERNAS DEL FRONTEND Y BACKEND.



EXPERIENCIA TÉCNICA

PROYECTOS DE DESARROLLO WEB - FULL STACK DEVELOPER

Responsabilidades y Resultados:

- Desarrollo de aplicaciones web con HTML, CSS, JavaScript, PHP, Java y React.
- Creación de sistemas funcionales usando Laravel,
 Vue.js, React y Spring Boot.
- Diseño y conexión de bases de datos MySQL con seguridad y eficiencia.
- Consumo de APIs REST, validaciones, login y generación de informes en PDF.
- Gestión de proyectos con Git, GitHub y metodologías ágiles (Scrum).

HISTORIAL ACADÉMICO CESUR

Formación Profesional de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (Octubre 2023 – Actualidad)

- Creación de una página web responsiva utilizando HTML5, CSS3 y Bootstrap.
- Gestión de bases de datos con MySQL para proyectos académicos.

CURSOS Y ESPECIALIZACIONES

- MySQL (Curso em Video).
- Java Básico (Curso em Video)
- HTML5 y CSS3 (Curso em Video)
- Curso de JavaScript (Curso em Video)
- Algoritmos Computacionales (Curso em Video)
- Curso Online IA Responsable y Prompt Engineering (Founderz)
- Inteligencia Artificial (Curso em Video)
- Curso de PHP (Curso em Video)
- Curso de Git y GitHub (Curso em Video)
- Curso de Introducción a Node.js

INFORMACIÓN DE CONTACTO



https://victoramadeu.github.io/portafolio-vue/



victoremmadrid@outlook.com (+34) 632 76 83 64



https://github.com/VictorAmadeu www.linkedin.com/in/victor-amadeu-bragaheleno

PERFIL PERSONAL

Estudiante de FP en Desarrollo de Aplicaciones Web con experiencia académica en HTML, CSS, JavaScript y MySQL. Busco prácticas para aplicar mis conocimientos en proyectos colaborativos e innovadores.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Frontend: HTML5, CSS3,
 JavaScript, Bootstrap, React.
- Backend: MySQL, Node.js, Java.
- · Control de versiones: Git.
- Diseño Responsivo: Mobile-first, Flexbox.
- Otros: SEO básico, metodologías ágiles (Scrum).

IDIOMAS

Español: C1 (Avanzado).

Inglés: B1 (Intermedio).

Português: Nativo.