

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).

INFORMACIÓN DE CONTACTO

-  <https://victoramadeu.github.io/portafolio-vue/>
-  victoremadrid@outlook.com
-  (+34) 632 76 83 64
-  <https://github.com/VictorAmadeu>
-  www.linkedin.com/in/victor-amadeu-braga-heleno

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.

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.

HABILIDADES TÉCNICAS

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

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)

IDIOMAS

Español: C1 (Avanzado).

Inglés: B1 (Intermedio).

Português: Nativo.