

Victor Bethencourt Barrera

Desarrollador de Software

■ vbetbar@gmail.com

J 682512659

Santa Cruz de Tenerife Canary Islands

Sobre mí

Soy Victor, empecé mi camino en el mundo de la programación como backend developer, trabajando principalmente con Java y construyendo bases sólidas en la lógica y arquitectura de sistemas. Empecé a investigar diferentes frameworks como Spring Boot y a formarme en ellos por interés personal. Más adelante, también empecé a trabajar con frameworks de frontend, lo que me permitió ampliar mis habilidades y conocimientos.

Lo cual me llevó a convertirme en un desarrollador fullstack, capaz de construir aplicaciones completas, desde la gestión de bases de datos hasta la interfaz de usuario. Además, soy una persona muy cooperativa que disfruta del trabajo en equipo y se integra fácilmente en cualquier grupo. Me motiva el aprendizaje continuo y el colaborar con otros para lograr soluciones más completas y efectivas.

Actualmente, estoy más motivado que nunca por seguir formándome en tecnologías modernas y continuar creciendo profesionalmente, aportando valor real dentro de un equipo y a los proyectos de una empresa.

Formación

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

IES Domingo Pérez Minik

Bachillerato técnologico

IES Mencey Acaymo, Güímar

sep 2018 - jun 2020

2016 - 2018

Experiencia

Desarrollador de aplicaciones

oct 2024 - may 2025

Eviden, España

Formación en Desarrollo de Software

- Formación en desarrollo de software usando tecnologías actuales, maximizando su aprendizaje.
- Desarrollo de una plantilla genérica de eCommerce con Spring Boot y Thymeleaf, implementando una arquitectura modular y escalable, con integración de seguridad y persistencia de datos.
- Se dockerizó para facilitar su despliegue y se implementó en AWS, optimizando su rendimiento y escalabilidad en la nube.

Datos personales

LinkedIn

linkedin.com/in/victorbethencourt-barreraba243630a

Competencias

Java

Spring Framework

Spring Boot

MySQL

React.js

Git

Diseño de bases de datos

Django

Django REST framework

Next.js

PostgreSQL

Docker

Keycloak

Desarrollo ágil de software

SonarQube

jQuery

Amazon Web Services (AWS)

Amazon EC2

IA generativa

Herramientas de IA generativa

Hibernate

Experiencia Destacada en Desarrollo de proyecto Full-Stack

- Participé en el desarrollo desde cero de una aplicación web fullstack, diseñada con un fuerte enfoque en la experiencia del usuario, la seguridad y prácticas modernas de despliegue.
 También nos enfocamos en usar tecnologías actuales, modernas y sobre todo utilizadas en el mercado actual.
- También nos enfocamos en usar tecnologías actuales, modernas y sobre todo utilizadas en el mercado actual.
- Para el backend se usó Django junto con Django REST Framework, implementando una API RESTful segura protegida mediante autenticación JWT, gestionada con Keycloak como proveedor de identidad (alternativa a SSO).
- El frontend fue desarrollado en Next.js, con una interfaz intuitiva y flexible basada en los casos de uso identificados.
- La base de datos utilizada fue PostgreSQL.
- Se integró un sistema automático de envío de correos de confirmación para reservas, así como un sistema centralizado de logs y un manejo robusto de errores.
- Toda la solución fue dockerizada, lo que permitió garantizar la reproducibilidad y un despliegue fluido en los diferentes entornos de desarrollo y producción.

Vigilante de seguridad

jun 2022 - sep 2024

VISOR SEGURIDAD SL

Me dediqué durante un tiempo al sector de la seguridad privada, sin dejar de lado mi interés por la tecnología. Durante ese periodo, me mantuve actualizado en el ámbito de la programación, aprendiendo de forma autodidacta sobre nuevos lenguajes, frameworks y herramientas, lo que me permitió seguir desarrollando mis habilidades técnicas de forma constante.

Desarrollador de back-end

mar 2020 - jun 2020

Ayesa, Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España

Desarrollé una aplicación web para firmar documentos en línea utilizando JavaScript, PHP, HTML y CSS, implementando un lienzo interactivo con Canvas API para capturar firmas digitales y almacenarlas en el servidor con PHP. Diseñé una interfaz intuitiva y responsiva, optimizando la experiencia del usuario y la seguridad en el proceso de firma.

Certificados

TypeScript sin fronteras: guía definitiva oct 2024

Spring Framework 6 nov 2024

Bases de datos

Oracle Database

Idiomas

Inglés