happypro5.0@gmail.com ·  [frovahappy.vercel.app/](https://frovahappy.xyz"\o "https://frovahappy.xyz)  · [in/frovahappy](https://linkedin.com/in/frovahappy)  ·  [github.com/FrovaHappy](https://github.com/FrovaHappy)

**Francisco Miguel Vera**

Desarrollador Jr Full-Stack

MERN – Figma – DevOps Basic – Backend – Frontend

**Experiencia**

**Desarrollador de Beatriz-dono (Bot de Discord)**

**Actualmente en desarrollo**

Beatriz-dono es un bot de Discord diseñado para optimizar la gestión y personalización de servidores, ofreciendo herramientas avanzadas e integraciones flexibles.

Características clave:

* Detección automática de interacciones, sin importar la estructura de carpetas.
* Sitio web con documentación y gestor de servidores (en desarrollo).
* Soporte parcial de i18n (internacionalización, en desarrollo).
* Funciones destacadas: sistema de colores y gestión de salidas (leaves), con futuras expansiones planificadas.

**Links**:

<https://github.com/FrovaHappy/beatriz-dono> - <https://beatrizbot.vercel.app>

**Tecnologías utilizadas:**

Monorepositorio · MongoDB · SQLite · TypeScript · Discord.js · Astro.js · React.js

**Desarrollador en Anime Hoshi (Proyecto archivado)**

**Junio 2022 – Diciembre 2024**

Anime Hoshi fue un proyecto diseñado para scrapear sitios web de anime y notificar a los usuarios sobre los últimos capítulos emitidos en tiempo real.

Responsabilidades y características:

* Implementación de scraping automatizado para extraer información de múltiples fuentes.
* Notificaciones en tiempo real mediante WebPush y WebSocket.
* Seguridad reforzada con Bcrypt para la protección de credenciales.
* Validación de datos con Zod y desarrollo con arquitectura monorepo.

**Links:**

[[https://github.com/FrovaHappy/anime](https://github.com/FrovaHappy/anime_hoshi)](https://github.com/FrovaHappy/anime)[-hoshi](https://github.com/FrovaHappy/anime_hoshi)

**Tecnologías utilizadas:**

Monorepositorio · MongoDB · TypeScript · React.js · WebPush · WebSocket · Got · Bcrypt · Express · Zod

**Educación**

**Formación Autodidacta (+2 años de experiencia)**

* Aprendizaje basado en documentación oficial, foros especializados y recursos de creadores como Midudev, con enfoque en desarrollo web, backend y arquitectura de software.

**Licenciatura en Sistemas de Información (No finalizado – 1 año cursado)**