

# ALLISON JOSUÉ PEÑA BARRIOS

FULL-STACK DEVELOPER

## CONTACTO

- Skryensya.dev
- Allison.jpb+cv@gmail.com
- +56 9 9812 0052
- linkedin.com/in/skryensya
- Santiago de Chile

## IDIOMAS

- Inglés **avanzado**
- Español **nativo**

## REFERENCIAS

**Jorge Vega**  
Senior Developer / Mentor  
jorgeivegab+rf@gmail.com

**Elias Leyton**  
Senior Developer / Mentor  
Elias.leyton+rf@gmail.com

## CERTIFICADOS

- WAI0.1x: Introduction to Web Accessibility

## SITIO WEB

Skryensya.dev



## S O B R E M Í

Desarrollador frontend apasionado por diseñar soluciones digitales accesibles y efectivas. Me especializo en crear interfaces intuitivas que mejoran la experiencia del usuario. Comprometido con la mejora continua y el aprendizaje de las mejores prácticas del sector. He colaborado en proyectos que optimizan la usabilidad y busco contribuir a iniciativas con impacto positivo en la comunidad. Siempre abierto a nuevos desafíos que me permitan aplicar mi creatividad en el diseño de experiencias web innovadoras.

## E X P E R I E N C I A

### Asimov Consultores

FEB 2022 - PRESENTE

Desarrollo soluciones digitales completas, transformando conceptos en código funcional. He sido colaborador clave en proyectos que mejoran la identidad digital y experiencia de usuario de nuestros clientes, implementando interfaces y sistemas backend efectivos en todo el ciclo de desarrollo.

#### Kit Digital UC

[kitdigital.uc.cl](http://kitdigital.uc.cl)

**Una librería de componentes** para el ecosistema de sitios web de la UC (**100+**)  
Mi aporte: Comencé apoyando en correcciones y en la creación de nuevos componentes. Actualmente, trabajamos en componentes **más accesibles** para alinearnos con **WCAG 2.1 AA**. Cuenta con su sitio de documentación.  
Stack: **JavaScript** (Vanilla), **HTML**, **CSS** (SASS/SCSS), **Rollup**, **Vue.js** (Nuxt.js).

#### Portal UC

[www.uc.cl](http://www.uc.cl)

**Sitio web principal** de la universidad, la puerta de entrada a **todo su contenido**.  
Mi aporte: Desarrollo de nuevas funcionalidades y **mantenimiento** general del sitio web. Actualmente, estamos enfocados en mejorar la accesibilidad del sitio, abordando los menús, la **navegación por teclado**, la paleta de colores y el SEO.  
Stack: **PHP** (Processwire CMS), **Vue.js**, **Kit Digital UC**.

#### API Agenda UC ★

[www.uc.cl/agenda](http://www.uc.cl/agenda)

La **nueva y mejorada** versión de la API Agenda UC, diseñada para alojar **todas las actividades y eventos de la universidad** y ponerlos a disposición de todo el ecosistema de sitios UC mediante widgets (componentes del Kit Digital UC).  
Mi aporte: Desarrollo de **todo el Frontend** y colaboración en la creación del **modelo de datos de la API**. Actualmente, en mantenimiento continuo.  
Stack: **Node.js** (Strapi CMS), **MySQL**, **React** (Next.js), **Kit Digital UC**.

#### Barrancas

[Sitio privado]

Es **una plataforma de encuestas** para escuelas, diseñada para identificar y apoyar a estudiantes en riesgo, con el objetivo de prevenir la deserción escolar y ofrecer asistencia en caso de problemas de salud mental.  
Mi aporte: Me encargué del desarrollo del sitio, abarcando tanto el **Frontend como el Backend**, y actualmente se encuentra en desarrollo continuo para ampliar el alcance de la plataforma.  
Stack: **Vue.js**, **Tailwind CSS**, **AdonisJS**, **MySQL**, **Python** (Pandas).

#### Kit Digital USS

[En desarrollo]

Dos librerías de componentes, una en **Vanilla JS** y otra en **React**, que aprovechan la experiencia adquirida en el proyecto **Kit Digital UC** para construir un **sistema de diseño** más robusto y más accesible desde el inicio.  
Mi aporte: Me encuentro desarrollando ambas librerías junto al sitio de documentación, también apoyé en el proceso de diseño de algunos componentes.  
Stack: **JavaScript** (Vanilla), **HTML**, **CSS** (SASS/SCSS), **Rollup**, **React**.