Portafolio

Páginas web

Anclaje media

Enlace: http://anclajemedia.com.mx/

Página web personalizada en base a una plantilla, modificada usando código.

Tecnologías usadas: HTML, SASS.



Constructora del bajío

Enlace: https://constructora-del-bajio.vercel.app/

Página web diseñada desde cero sin el uso de marcos de trabajo, utilizando únicamente código. (**Falta información por parte del cliente para actualizar**).

Tecnologías usadas: React.



Designers arquitectura más diseño

Enlace: https://designersarquitectura.com/

Página web realizada desde cero con WordPress. Diseño del sitio web a excepción del logo.

Tecnologías usadas: WordPress.





Axa construcciones

Enlace: https://axaconstrucciones.com/

Diseño de página web desde cero utilizando WordPress a excepción del logo.

Tecnologías usadas: WordPress.



Cymmex construcción y mantenimiento

Enlace: https://cymmex.com/

Diseño de página web desde cero con WordPress a excepción del logo.

Tecnologías usadas: WordPress.



ARLE Productora y comercializadora

Enlace: https://comercializadoraarle.com/

Diseño de página web desde cero con WordPress a excepción del logo.

Tecnologías usadas: WordPress.



Aplicaciones

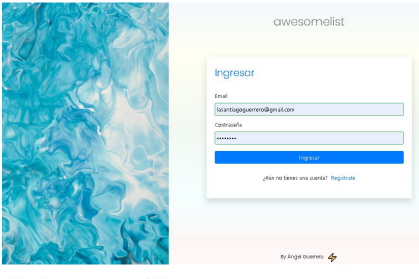
Awesomelist

Enlace: https://awesomelist.vercel.app/

Aplicación web de uso personal para mantener organización en tareas y pendientes, con una interfaz moderna y agradable que se pueda visualizar tanto en ordenadores como en dispositivos móviles, la aplicación cuenta con un sistema de registro y un sistema para iniciar sesión. El proyecto sigue en progreso.

Tecnologías usadas: Vue, Firebase.







Aplicación de transportes web Pilgrim's

Aplicación web para la administración de transportistas, creada para registrar información relacionada con el transporte de productos a los centros de distribución, permitiendo subir información como hora de llegada e información de evidencias del contenido que se trasladaba.

Tecnologías usadas: ASP.NET (C#, SQL Server), DevExtreme (Kit de desarrollo con Jquery).

- La aplicación cuenta con un sistema de 'inicio de sesión' por medio de registros prestablecidos en una base de datos que se administra desde aplicaciones internas de la empresa.



Nota: No se muestran los datos por temas de privacidad.

Aplicación de escritorio SDS Accesos

Aplicación de escritorio para manejar los accesos desde base de datos, para un programa de administración de ventas, donde desde diferentes partes de la república se conectan los usuarios para acceder a la información.

Tecnologías usadas: Windows Forms, SQL Server, DevExpress (kit de desarrollo visual)

Pantalla de acceso

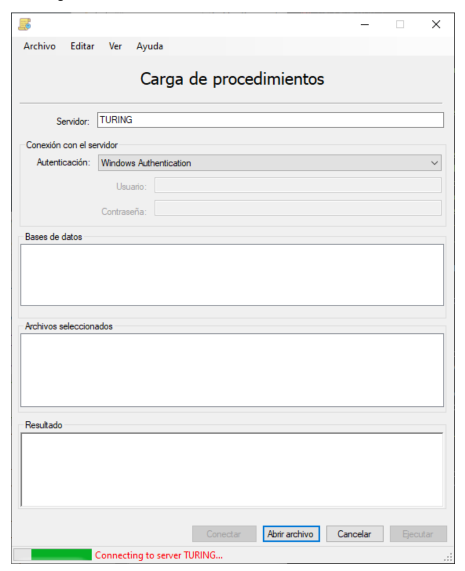


El programa cuenta con diferentes funcionalidades las cuales, para dar permisos a menús de la aplicación principal, administra los perfiles de los usuarios, el acceso a las aplicaciones subsecuentes de la aplicación principal y por último una sección para realizar los cambios en un servidor principal, desde esta aplicación se controla la información y se actualiza para los servidores de otras localidades de la república donde tienen acceso al sistema.

Aplicación para actualización de procedimientos almacenados usando SQL Server

Este programa lo desarrollé en Pilgrim's también para la manipulación de procedimientos almacenados para conectarse a varias instancias de SQL Server y varias localidades y actualizar los archivos desde un punto remoto.

Tecnologías usadas: Windows Forms, C#, SQL Server.



Aplicación de juego de palabras

Aplicación para aplicar dinámicas a grupo de estudiantes y obtener puntuaciones.

Esta es una aplicación requerida por una profesora la cual tiene como objetivo la enseñanza y la aplicación de dinámicas.

El proyecto cuenta con un módulo para visualizar los usuarios que están conectados, los resultados de los usuarios y por el momento un juego para categorizar el origen de un listado de palabras también cuenta con un módulo para registro y para iniciar sesión.

Tecnologías usadas: Vue, Firebase.

El proyecto actualmente se encuentra pausado por el cliente.

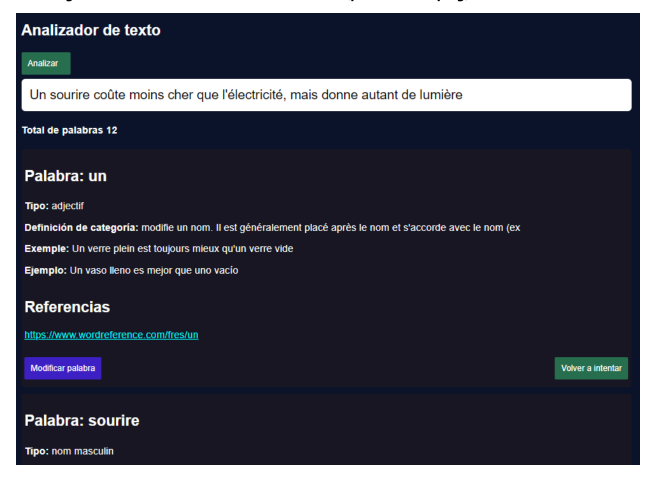




Analizador de frases usando web scraping

Este es un programa muy sencillo que me solicitaron, en el cual se debía de ingresar un texto en francés y se tenía que analizar cada palabra para saber el tipo de palabra que era. Como no encontré una API para este fin, decidí hacer un web scraping usando la página de: wordreference.com.

Tecnologías usadas: Vue, Vuex, Vue-Router, Cheerio (para web scraping).

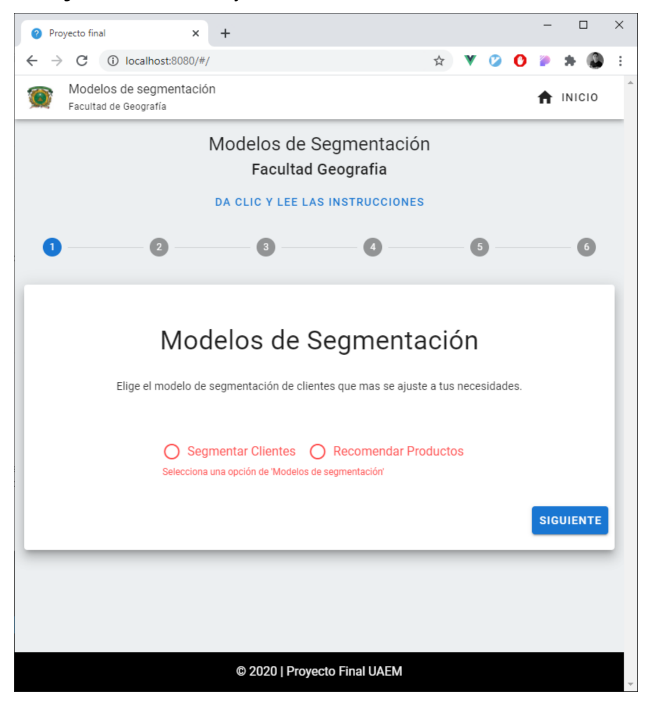


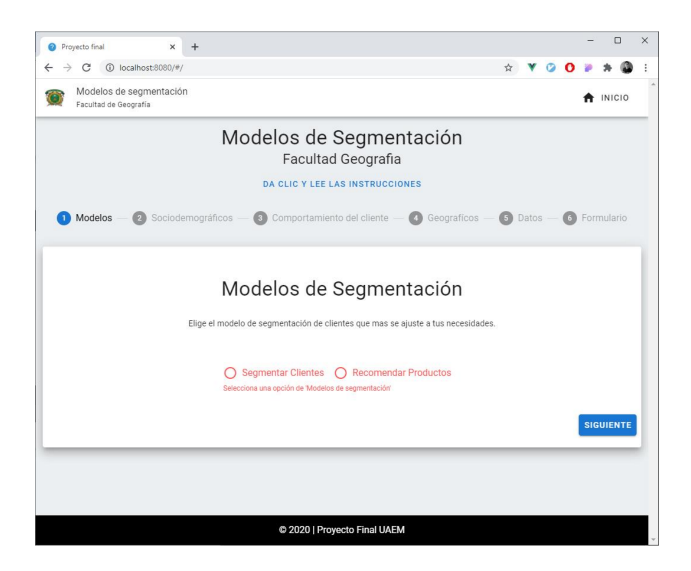
Aplicación web vuetify

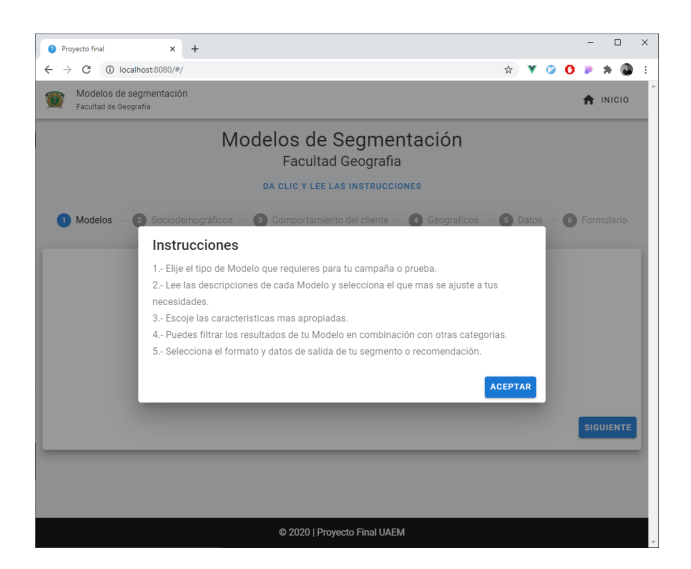
Aplicación web usando Vuetify, es una aplicación web que me solicitaron para guardar la información del usuario y con ello generar consultas y reportes a la base de datos. Esta aplicación además de solicitar y guardar y devolver todos los datos ingresados al final de los pasos, hace las validaciones correspondientes según el cliente. Realiza validaciones de las secciones y validaciones de componentes.

Me ocupé únicamente del frontend, vue, vuetify, este fue su mockup inicial, así solicitaban el diseño.

Tecnologías usadas: Vue CLI, Vuetify.



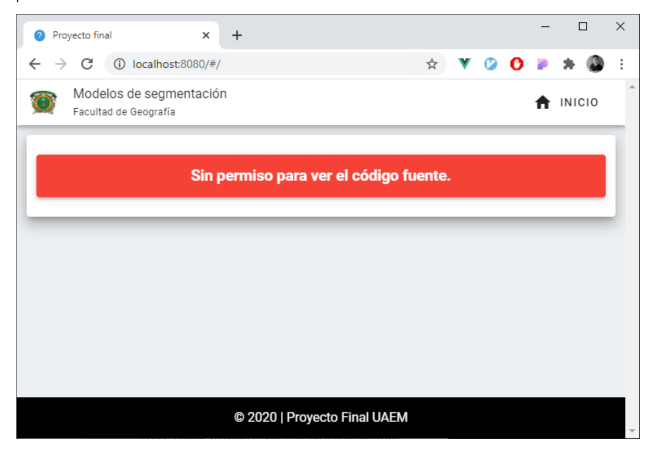


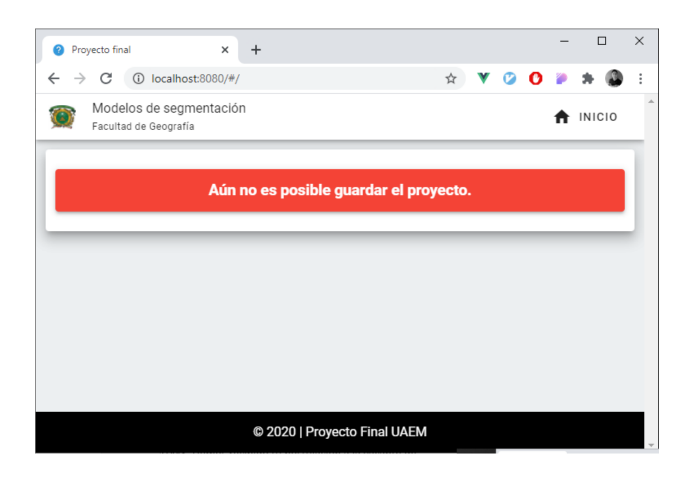




Cosas que me gustaron del proyecto.

Como es un proyecto freelance y aún no recibía el pago, puesto que fue acorde a "contra entrega". Agregué métodos que escuchan cuando el usuario intenta dar clic secundario o intenta ver el código fuente o guardar el sitio, esto debido a que necesitaba que el usuario probara cada funcionalidad para validar su visto bueno. Aunque cabe decir que si se guardaba el sitio iba a obtener además código de producción "cifrado".



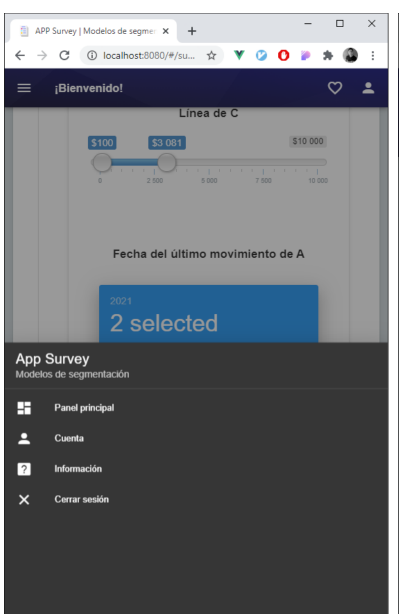


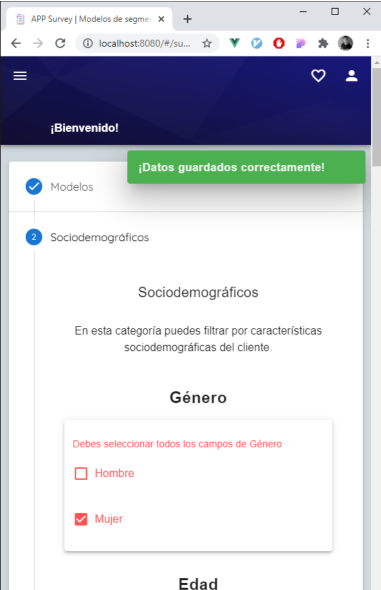
Actualización.

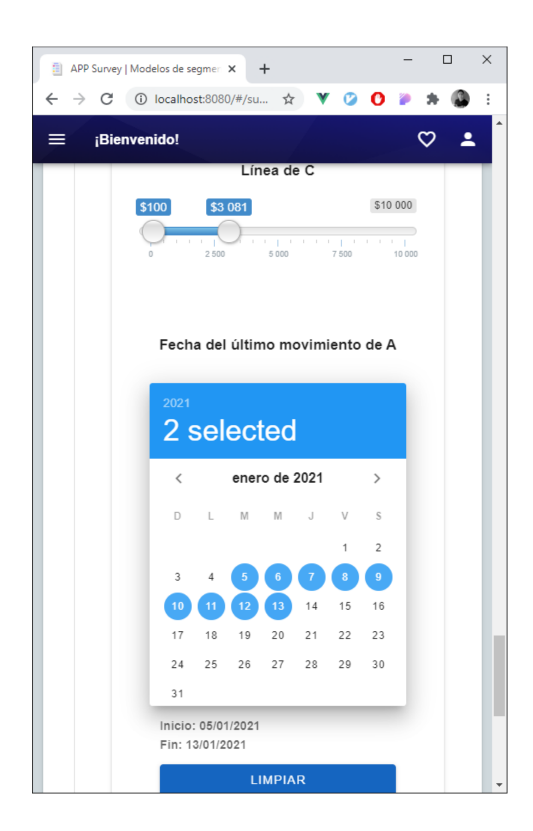
Actualmente le sigo dando mantenimiento porque el cliente ha solicitado cambios visuales, se ha cambiado el diseño a uno más acorde para diseño "responsive". Se agregó el uso de Vue-Router.







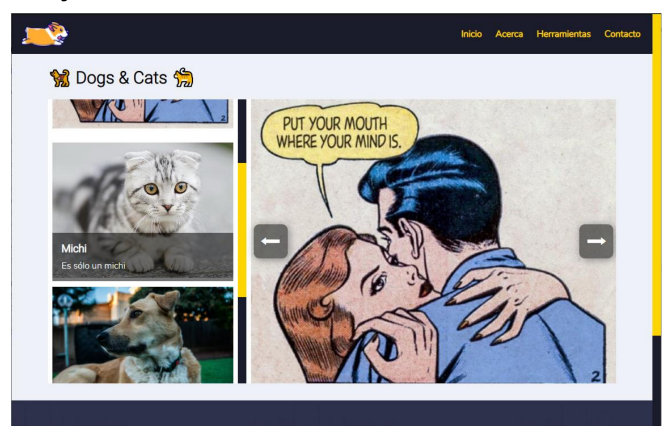


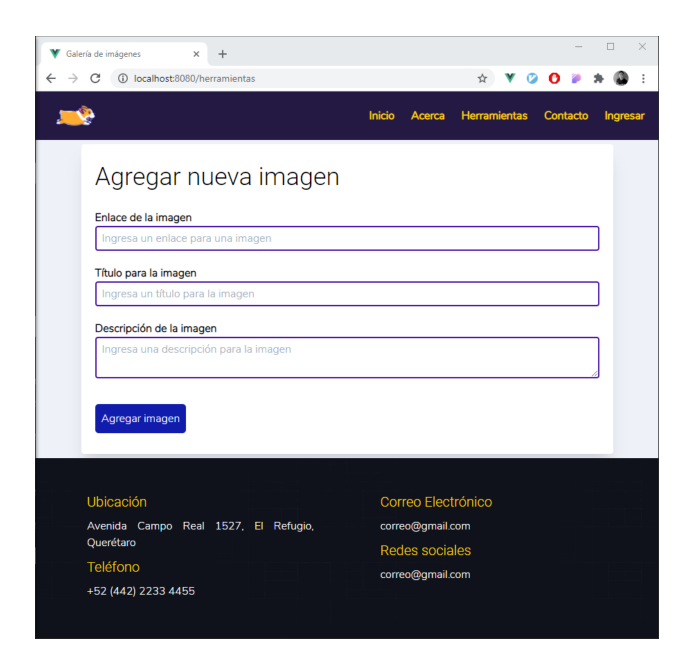


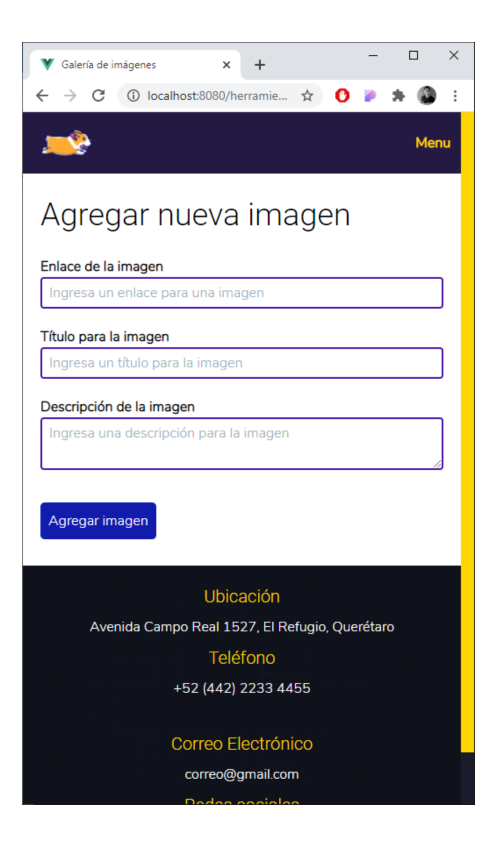
Galería de imágenes

Este es otro proyecto que me solicitaron, es una simple galería de imágenes, con un carousel vertical sin el uso de plugins. Simplemente se agregan imágenes a una base de datos hecha en Firebase. Yo me encargué del diseño.

Tecnologías: Vue CLI, Tailwindcss, Firebase.



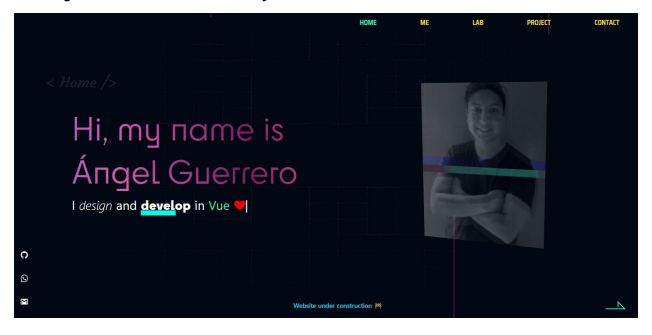




Portafolio personal

Sitio web personal para actualizar y mostrar mis trabajos creados. Anteriormente ya tenía un sitio hecho con Jekyll y Vue, pero el tema de desarrollo era algo complicado, entonces decidí comenzar desde cero usando Nuxt, el sitio aún se encuentra en mantenimiento.

Tecnologías usadas: Nuxt, SASS, Anime.js, Firebase.



iGracias!