

Celular: 7151348791 E-mail: [ingbrunoenrique@hotmail.com](mailto:ingbrunoenrique@hotmail.com)

**Bruno Enrique Mina Argueta**

**Ingeniero en Sistemas Computacionales**

|  |  |
| --- | --- |
| Experiencia. | **Noviembre 2020 – Enero 2021. AsTecI**  ***CCS – Proyecto UW INET. HSBC.***  **Funciones desempeñadas:** Análisis, Diseño y Desarrollo de calculadora externa. Apoyo en Desarrollo de Calculadora Interna.  Desarrollo de Calculadora para los diferentes productos solicitados por el cliente, cada producto con sus diferentes escenarios, tipo de persona, tipos de comprobantes, dependiendo el producto y el escenario que seleccione el cliente, el diseño de la pantalla y los cálculos son distintos, al momento de ir ingresando las cantidades, la calculadora va haciendo todos los cálculos automáticamente, con la finalidad de que el usuario haga el menor número de clic’s posibles, y al final el resultado del cálculo automáticamente sea el que se tome en cuenta para la grabación.  **Tecnologías empleadas:** Angular, Bootstrap, Express, Data Scraping.  **Mayo 2020 – Octubre 2020. AsTecI**  ***CCS – Proyecto Covid Fraudes KBS. HSBC.***  **Funciones desempeñadas:** Modificación en Módulos Teléfonos, Direcciones y Emails. Front end, Back end y Mainframe.  Se agregaron campos en los 3 módulos a la hora de mostrar información cuando hacen alguna consulta. Y se hizo el rediseño de la pantalla.  Se rediseñó la pantalla para el bloqueo de teléfonos, direcciones y emails, Se modificó el proceso de los 3 módulos para que fueran editables la mayoría de los campos. Ya que anteriormente sólo tenían función para bloquear o desbloquear, y los demás campos eran informativos.  Se agregaron las modificaciones en programa Cobol para poder llevar a cabo el funcionamiento correcto de los requerimientos.  **Tecnologías empleadas:** Java 7, JSP, Cobol, Execution Services. |

***CCS – Proyecto Cyber Assets. HSBC.* Funciones desempeñadas:** Deploy de EARs **Tecnologías empleadas:** GitHub, G3, Nexus, Jenkins

# Enero 2020 – Mayo 2020. AsTecI

## LEAP - Proyecto Balance Transfer. HSBC.

### Funciones desempeñadas:

Nueva pantalla con oferta Dual que ofrece 2 opciones de crédito, posterior a la evaluación exprés. En la cual se muestra el Resumen de la evaluación con datos del cliente, producto, sub producto, etc. Y los datos de las líneas de crédito que te ofrece la pantalla, dependiendo que opción de crédito que seleccione el cliente, la pantalla se va por algún flujo en específico.

Ajuste en las ligas pertenecientes a folios Balance Transfer.

Mejoras a Balance Transfer, rediseño en pantalla Pago de Pasivos, únicamente para las deudas Simples.

## LEAP - Proyecto Inmeadiauto. HSBC.

**Funciones desempeñadas:** Mostrar la Capacidad de Pago en el presupuesto inicial del flujo para las ofertas CRM, validar que se respete esa capacidad de pago en todo el flujo, hasta la disposición.

**Tecnologías empleadas:** IDE Eclipse, Java 7, Execution Services, DB2, WAS.

# Agosto 2019 – Diciembre 2019. AsTecI

## LEAP - Proyecto Tasa Variable. HSBC.

**Objetivo:** Ofrecer tasas variables a los productos de Business Banking Semiparametrico.

**Funciones desempeñadas:** Se hizo un rediseño a los presupuestos en etapas del flujo específicas, agregando nuevos campos que posteriormente serían enviados para la realización de cálculos y toma de decisiones.

Se realizó la parte para la disposición del crédito. Se agregaron campos a las tablas de la DB.

**Tecnologías empleadas:** IDE Eclipse, Java 7, Execution Services, DB2, WAS.

# Junio 2019 – Agosto 2019. GESFOR GFI

## Proyecto UNOTV. Telcel.

### Funciones desempeñadas:

**Front end:** Se diseñó y desarrolló la interfaz gráfica, en la cual se trabajó la parte del Login y el manejo de la sesión, y posteriormente los módulos para consultar, registrar, modificar y hacer la baja lógica de los datos. Todo esto se manejó con servicios REST para la comunicación con el Back end.

**Back end:** Se generaron un par de servicios Rest para obtener información, se trabajó en el diseño de la base de datos.

**Tecnologías empleadas:** Angular, JWT, STS, Spring Boot, Swagger, JPA, Sybase, WebSphere Liberty.

# Diciembre 2018 – Febrero 2019. EECSA

## Proyecto Control EECSA

### Funciones desempeñadas:

**Módulo de administración de usuarios:** Se desarrolló una interfaz gráfica para el registro de los usuarios con sus características. También permite la edición de los datos generales del usuario, y dar de baja algún usuario.

**Módulo de control de insumos:** se creó una interfaz que permite llevar la administración de los distintos tipos de materiales que se necesitan en la empresa para la fabricación de asfalto, así como es el registro de algún nuevo material o resurtir el mismo, también se realizó un apartado en el cual se puede visualizar el material que está por agotarse.

**Tecnologías empleadas:** IDE Eclipse, JEE, JSP, Spring MVC, Maven, MySQL, JUnit.

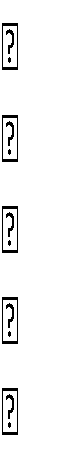
# Febrero 2018 – Agosto 2018. Volkswagen

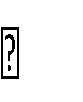
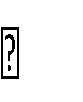
## Proyecto Sistema de control

**Descripción de Proyecto:** Sistema para registrar y administrar las solicitudes realizadas por los usuarios de la empresa y tener un mejor control del mantenimiento del equipo de cómputo que se lleva a cabo en la empresa, y así generar reportes mensuales para que los usuarios puedan firmar la atención brindada por el área de sistemas

**Funciones desempeñadas:** Análisis y desarrollo de requerimientos, creación de BD, creación de Interfaz gráfica, generación de reportes, documentación técnica, manual de usuario.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Módulo administración de solicitud:** Se desarrolló una interfaz gráfica en la cual el administrador registra, modifica, elimina, consulta y finaliza una solicitud de mantenimiento a algún equipo de cómputo en la empresa realizada por un usuario.  **Módulo solicitudes finalizadas y generación de reportes:** Se desarrolló una interfaz gráfica amigable para el administrador en la que se muestran todas las solicitudes que ya fueron atendidas, así como un campo de búsqueda, para realizar las consultas por mes, y por último un botón para generar el reporte.  **Tecnologías empleadas:** IDE NetBeans, MySql 5, Java 8, JasperReports, iReports. | |
| Escolaridad | * 2012 - 2018   Instituto Tecnológico de Zitácuaro Michoacán.  ***Ingeniería en Sistemas Computacionales.*** | |
| Habilidades | **Sistemas Operativos:**   * Windows.   **Bases de Datos:**   * MySQL. * Oracle. * PostgreSQL   **IDE’s:**   * Eclipse. * NetBeans.   **Contenedores / Servidores de Aplicación:**   * Apache Tomcat.  IBM WebSphere | **Tecnologías/Lenguajes de Programación:**   * Java/JEE * SQL. * HTML/JS/CSS Angular   TypeScript Bootstrap Cobol (básico). Jira  Jenkins/GitHub/G3/Nexus  **Frameworks:**   * Spring. * Maven. SAFe   Execution Services |





|  |  |
| --- | --- |
| Cursos | * Splunk Fundamentals 1 * Angular * SAFe |
| Aptitudes | * Trabajo en equipo. * Autodidacta. * Rápido Aprendizaje * Buena comunicación. * Adaptación a nuevas situaciones y entornos. * Buen trabajo bajo presión. |
| Idiomas | * **Español**: Lengua Materna. * **Inglés**: Básico/Técnico. |