INGENIERÍA MECATRÓNICA

Forma

Descripción generada automáticamente

Diego Cervantes, Jorge Valdez, Valeria García & David Cooper

Hackathon BBVA 2019

Ethereum: Blockchain & Smart Contracts

Block\_vision: Prima de

Seguros Personalizada

Contenido

[Roadmap Proyecto Block\_vision: Hackathon BBVA 2019 2](#_Toc126724111)

# Roadmap Proyecto Block\_vision: Hackathon BBVA 2019

La función de un roadmap es describir paso a paso el funcionamiento de un proyecto, en este caso describe el funcionamiento del proyecto Block\_vision que calcula primas de seguro personalizadas, usado para ganar el Hackathon 2019 de BBVA.

Una captura de pantalla de un celular con texto e imagen

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Usuario llega al **index** de Block\_vision
2. Ingresa al botón **Cotiza Seguro** del index.
3. Llega a la página de **Registro** para introducir:

* **Nombre/s** ---> **input** type **text**.
* **Apellido Paterno** ---> **input** type **text**.
* **Apellido Materno** ---> **input** type **text**
* **CURP** ---> **input** type **text**
* **Fecha de nacimiento** ---> **input** type **date**
* **Sexo** ---> **select** value **M** y **H** (Mujer y Hombre)
* **Correo** ---> **input** type **email**.
* **Contraseña** ---> **input** type **text**.
* **Confirmar contraseña** ---> **input** type **text**.
* **¿Fumas?** ---> **input** type **radio** value **si** y **no**
* **¿Tomas?** ---> **input** type **radio** value **si** y **no**
* **¿Padeces alguna enfermedad crónica?** ---> **input** type **radio** value **si** y **no**

1. Da clic en el botón de **Registrarme** y se mandan los datos, luego regresa al index.
2. Ingresa al botón **Paga tu prima** del index.
3. Llega a la página de **Inicio de Sesión** para poder hacer el pago de prima para hacer el login e introducir:

* **Correo** ---> **input** type **email**
* **Contraseña** ---> **input** type **password**.

1. Llega a la página **Pago de Póliza** para introducir:

* **Método de pago** ---> select value **C** y **D** (Crédito y Débito)
* **Número de tarjeta** ---> **input** type **number.**

Da clic en el botón **Transferir** y se mandarán los datos. Regresa al index.

1. Ingresa al botón **Reclamaciones** del index.
2. Llega a la página de Reclamaciones para introducir:

* **Nombre/s del difunto** ---> **input** type **text**.
* **Apellido Paterno del difunto** ---> **input** type **text**.
* **Apellido Materno** **del difunto** ---> **input** type **text**
* **Folio de acta de defunción** ---> **input** type **number**
* **Número de póliza** ---> **input** type **number**

Dar clic en el botón de Enviar para regresar al index.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente