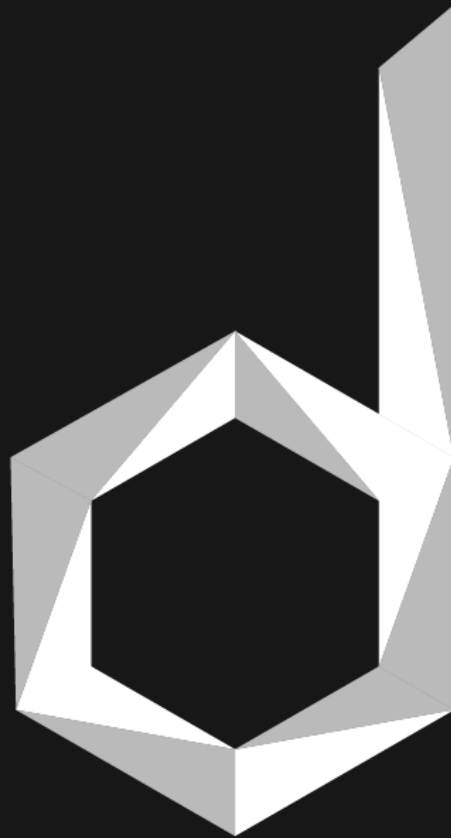


INGENIERÍA MECATRÓNICA



DI\_CERO

DIEGO CERVANTES, JORGE VALDEZ, VALERIA GARCÍA & DAVID COOPER

HACKATHON BBVA 2019

ETHEREUM: BLOCKCHAIN & SMART CONTRACTS

Block\_vision: Prima de  
Seguros Personalizada

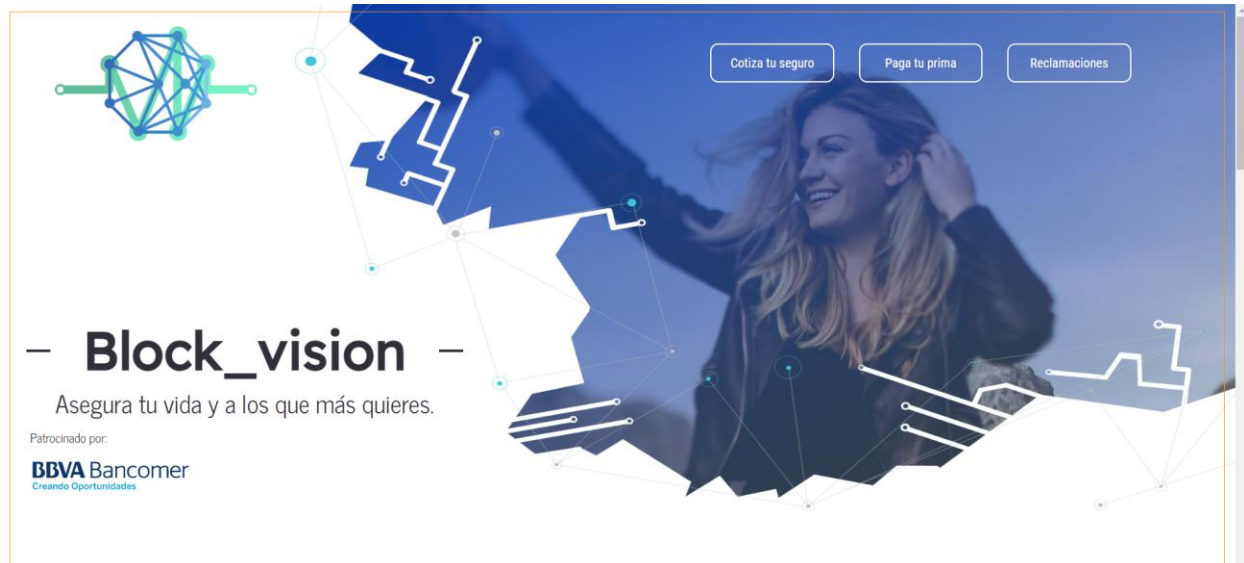
## Contenido

Roadmap Proyecto Block_vision: Hackathon BBVA 2019 .....	2
--	---



## 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.



- 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**
- 4) Da clic en el botón de **Registrarme** y se mandan los datos, luego regresa al index.
- 5) Ingresa al botón **Paga tu prima** del index.

6) 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**.

7) 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.

8) Ingresa al botón **Reclamaciones** del index.

9) 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.

