

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO PARA CONJUNTOS RESIDENCIALES

SAFEWARE COMPANY



David Andrés Hernández Triana

Michael Stick Mejia Perdomo

Luisa Fernanda Alarcón Castañeda

Harol Daniel Naranjo Yunez

ADSI 2067459

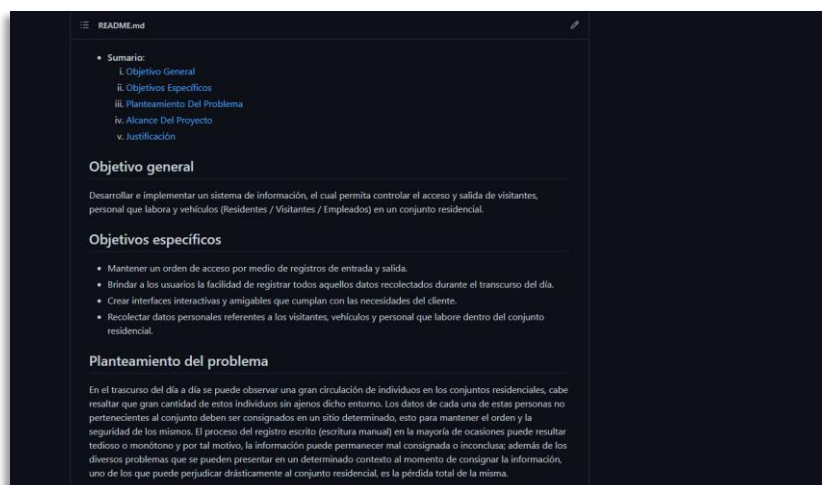
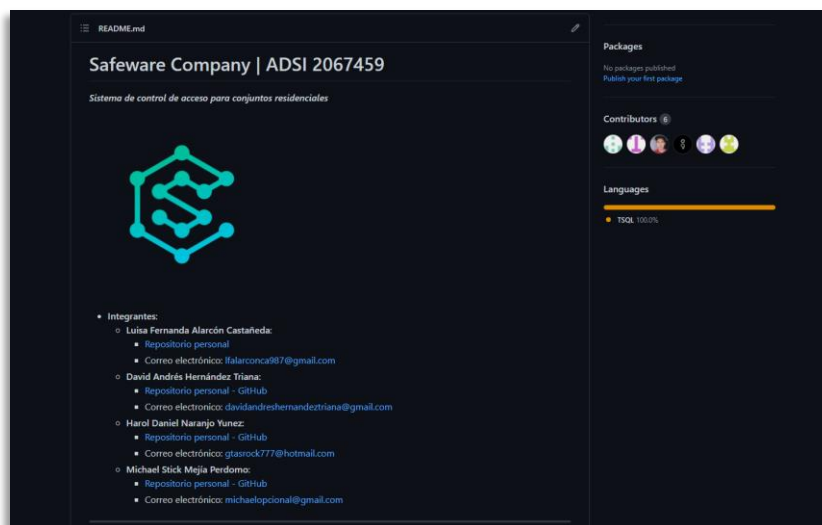
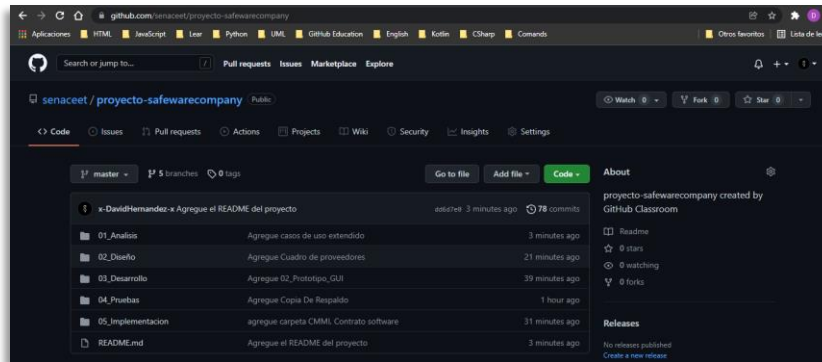
Servicio Nacional De Aprendizaje - SENA

Bogotá D.C.

2020

Control de Versiones - GitHub

- Enlace al repositorio grupal: <https://github.com/senaceet/proyecto-safewarecompany>
- Presentacion inicial - README.



Alcance del proyecto

Safeware Company esta principalmente enfocada en ser mecanismo de seguridad el cual operara en un entorno virtual (web), este brindara un soporte de flexibilidad y operatividad al momento de controlar, administrar e inspeccionar información relacionada con la entrada y salida de individuos no pertenecientes al conjunto residencial, proporcionando una mayor seguridad ante posibles fallos o problemáticas.

Justificación

Al día de hoy los sistemas de control de acceso para conjuntos residenciales carecen de eficiencia, confiabilidad y precisión en la organización de datos, en este caso las entidades se favorecerán al adquirir un sistema de información, que proporcione herramientas las cuales brinden un servicio de acuerdo a las problemáticas anteriormente mencionadas, no obstante, Safeware Company estará en la capacidad de adaptarse a nuevas tecnologías, fortaleciendo e innovando su imagen en esta nueva era virtual.

- Contribuciones.



- Trafico - Visitas.



- Commits.

