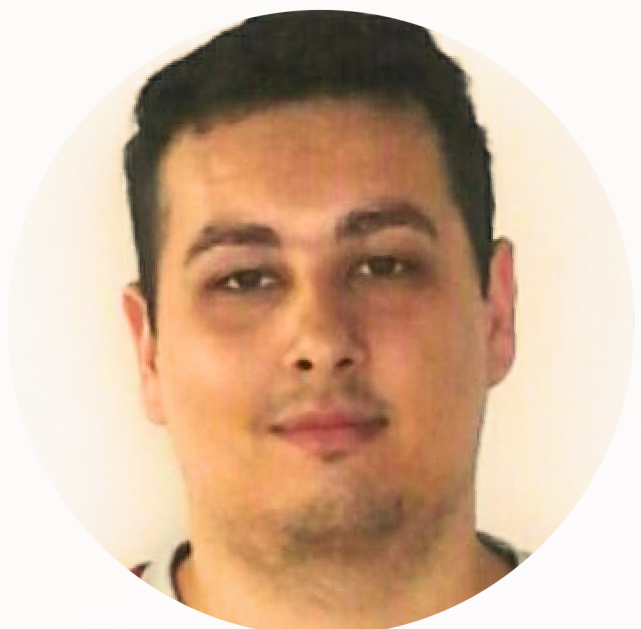


APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN DEL TRÁFICO DE CARGA (GTC)



INTEGRANTES DEL PROYECTO



**Martín Carregal
Lourido**



[/MartinCGit](https://github.com/MartinCGit)



[/martin-carregal](https://www.linkedin.com/in/martin-carregal/)



**Ismael Mosquera
Montero**



[/ismomo1](https://github.com/ismomo1)



[/ismael-mosquera](https://www.linkedin.com/in/ismael-mosquera/)



**Jose Abelardo
Munín Ramos**



[/jmunin](https://github.com/jmunin)



[/jamunin](https://www.linkedin.com/in/jamunin)



**Alexis Navarro
Foia**



[/AlexisNF](https://github.com/AlexisNF)



[/alexis-navarro-foia](https://www.linkedin.com/in/alexis-navarro-foia/)

Contexto

01



Empresa Maderas.

Almacén para material.



02

03

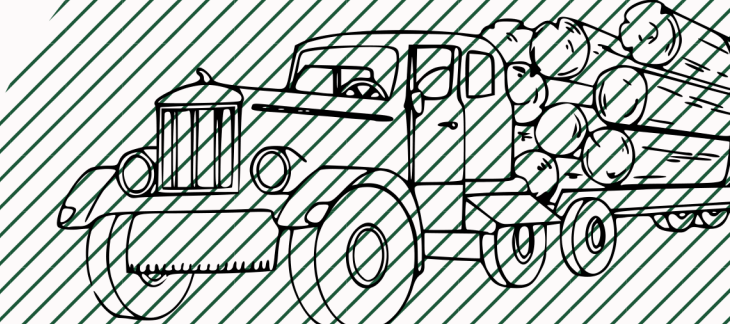


Carga y descarga de troncos.

Sensores de entrada y salida.



04



Objetivos

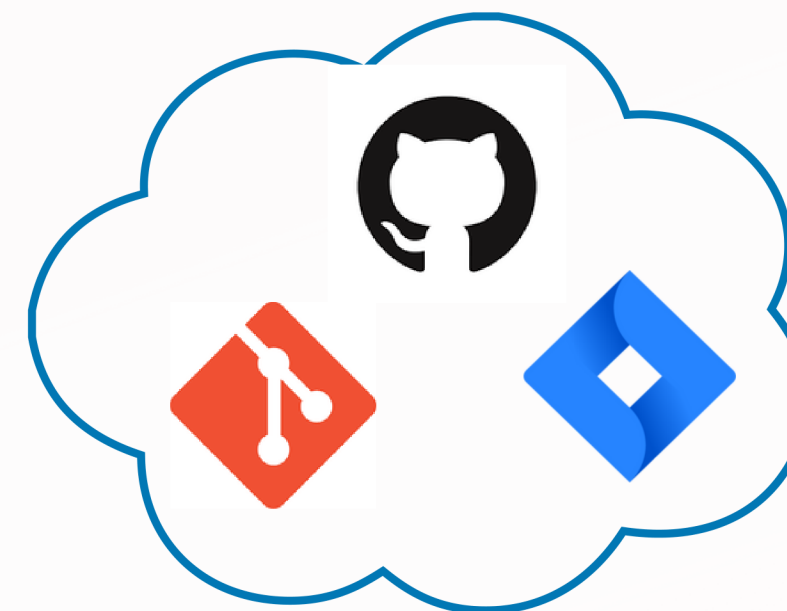
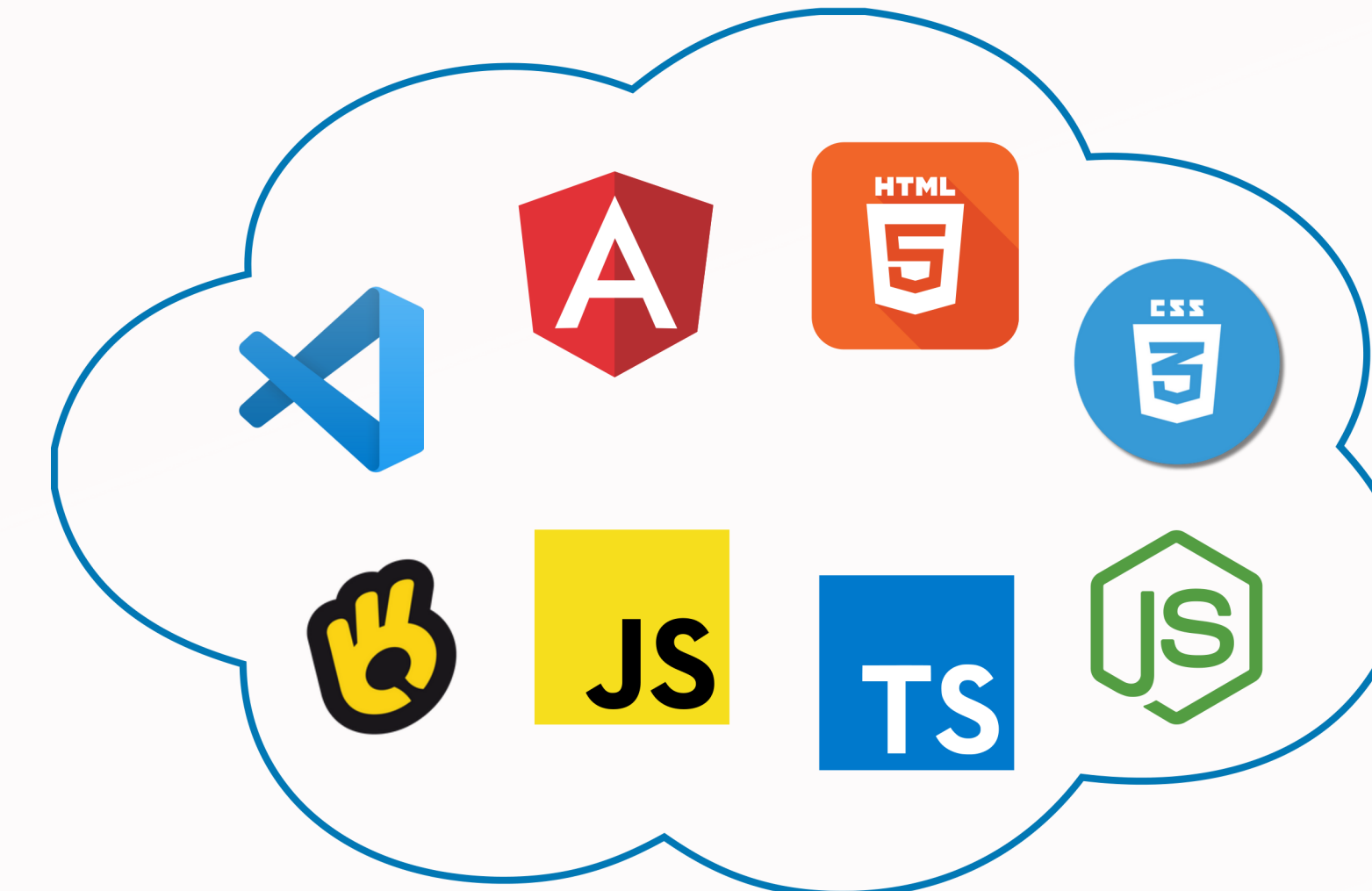
Producto mínimo viable

Escalable

Operario de logística

3 sprints

Tecnologías y herramientas



DEMOSTRACIÓN EN TIEMPO REAL



Sprint 1

Sprint 2

Sprint 3



Líneas futuras



Intervalos
temporales en
gráficas

Sedes

Roles de usuario

Tipos
de
material



Evolución y Desarrollo



*Experiencia en un
proyecto real*

Frameworks

Trabajo en equipo

Metodologías ágiles

*Herramientas de
depuración*

Control de versiones



Gracias

