



PROJET A3

DEVELOPPement web

Concevoir et développer une application d'étude des accidents de la route

Antonin SOQUET, Martin LOBEL, Maxence LAURENT

sommaire:



01

organisation DU PROJET



02

Base de données / FIGMA



03

FONCTIONNALITÉS



04

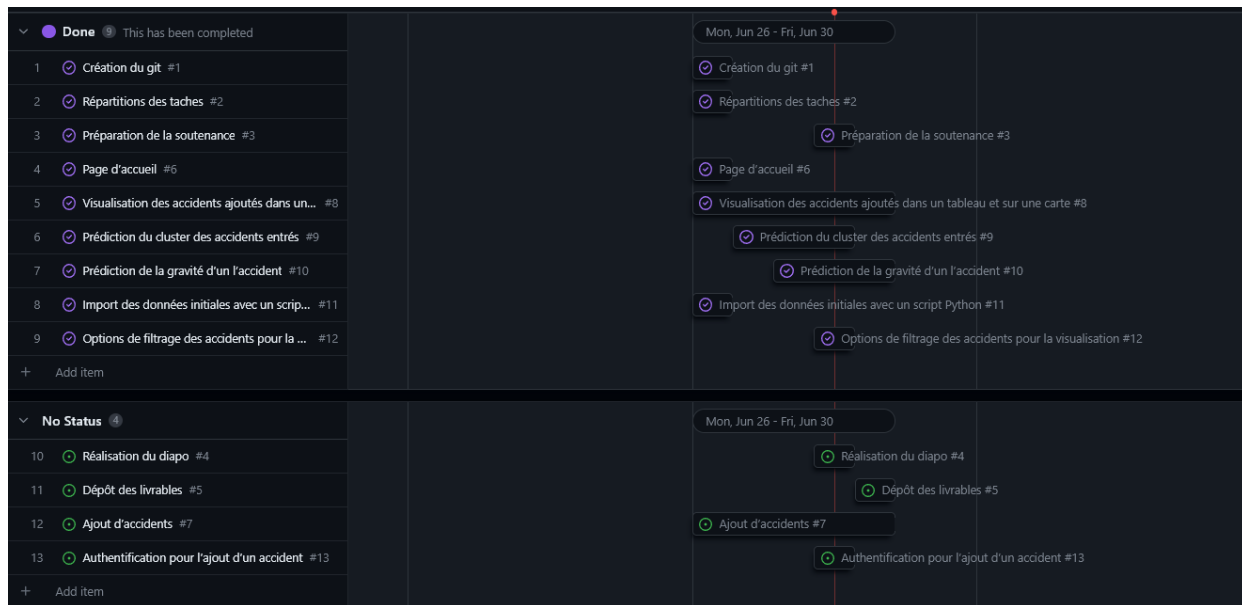
Démo



05

conclusion

DIAGramme De Gant

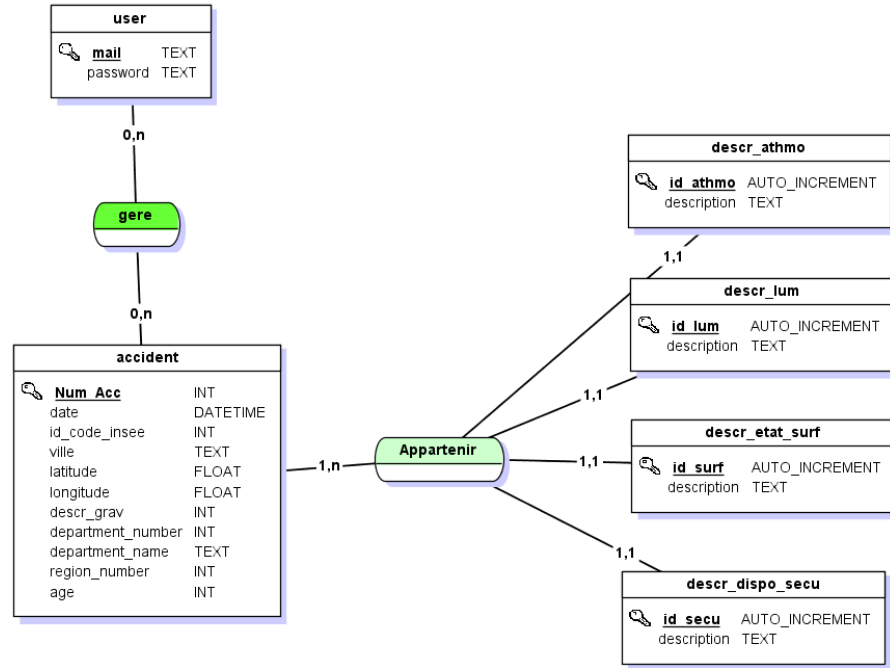


organisation des TACHES

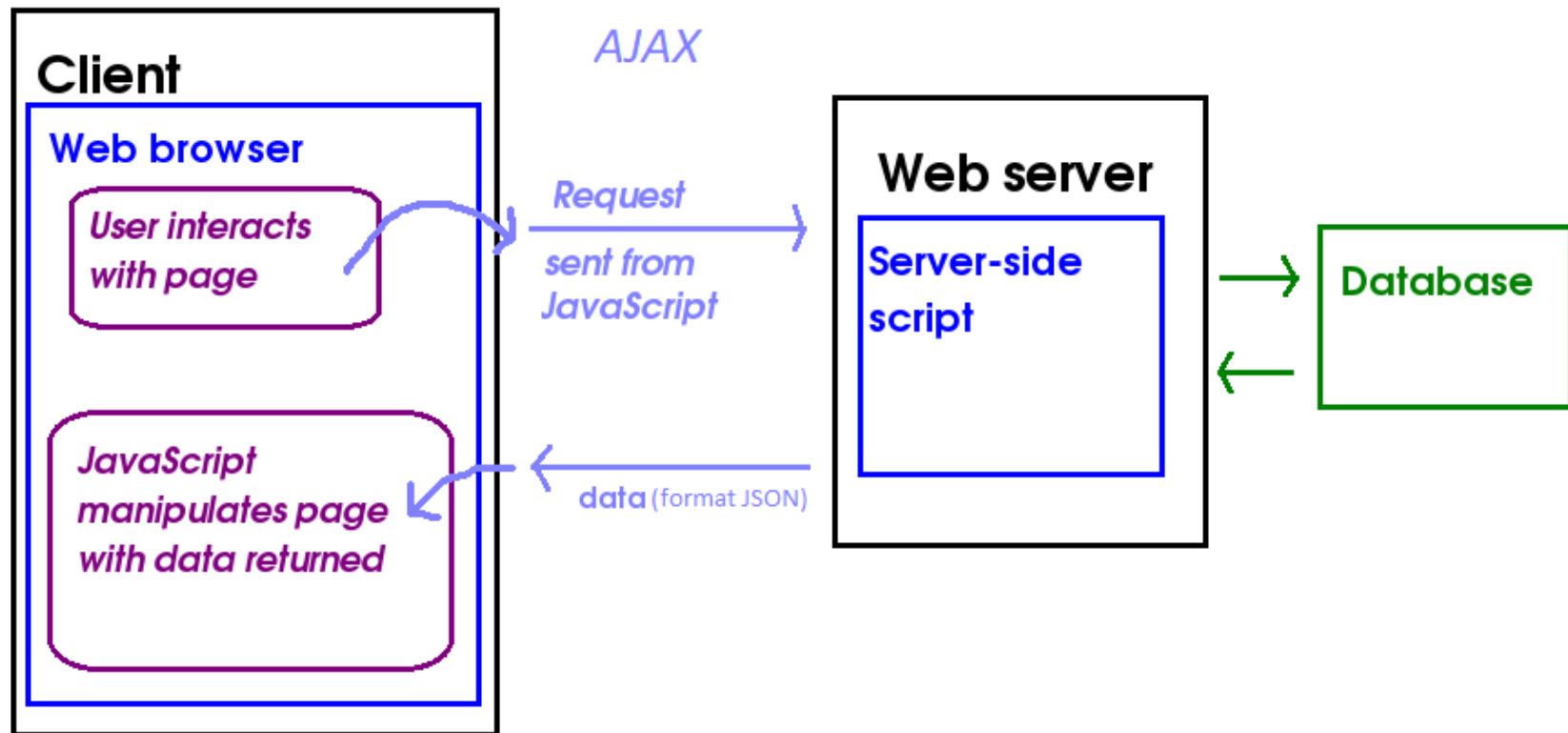


Antonin	Martin	Maxence
<ul style="list-style-type: none">- Figma- Front- Carte des accidents	<ul style="list-style-type: none">- BDD / MCD- Figma- Front- Carte Cluster- Prediction gravité	<ul style="list-style-type: none">- APIs- Base de données- Tableau des accidents/filtres- Ajout d'accident

MCD de notre base de données



SHéma FONctionnel







Liens FIGMA



**[HTTPS://WWW.FIGMA.COM/FILE/AUOWXDQQAjFmK
KQDVGLLPL/PROJET-WEB-
GROUPE8?TYPE=DESIGN&MODE=DESIGN&T=0I6Z24S
2TR1LGXJY-1](https://www.figma.com/file/AUOWXDQQAjFmKkQDVGLLPL/Projet-web-Groupe8?type=design&mode=design&t=0i6z24s2tr1lgxjy-1)**

Carte des accidents

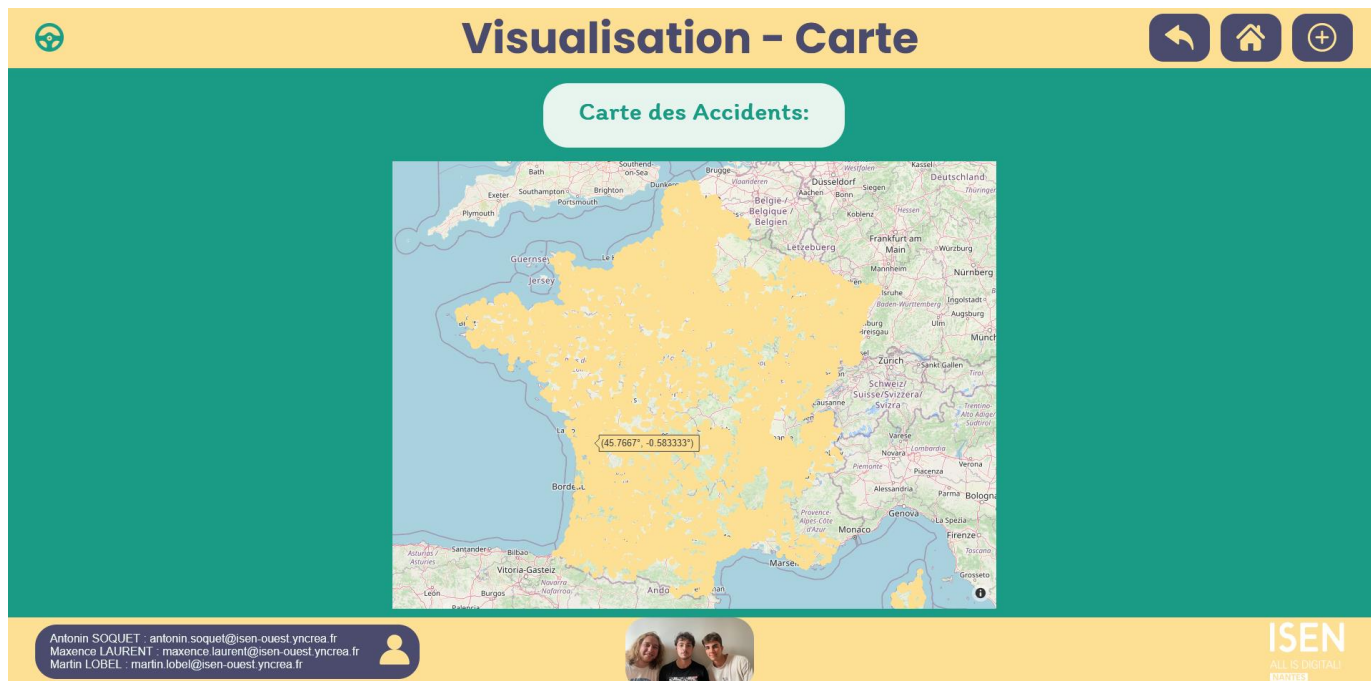


Tableau des accidents

Visualisation - Tableau

Tableau des Accidents:

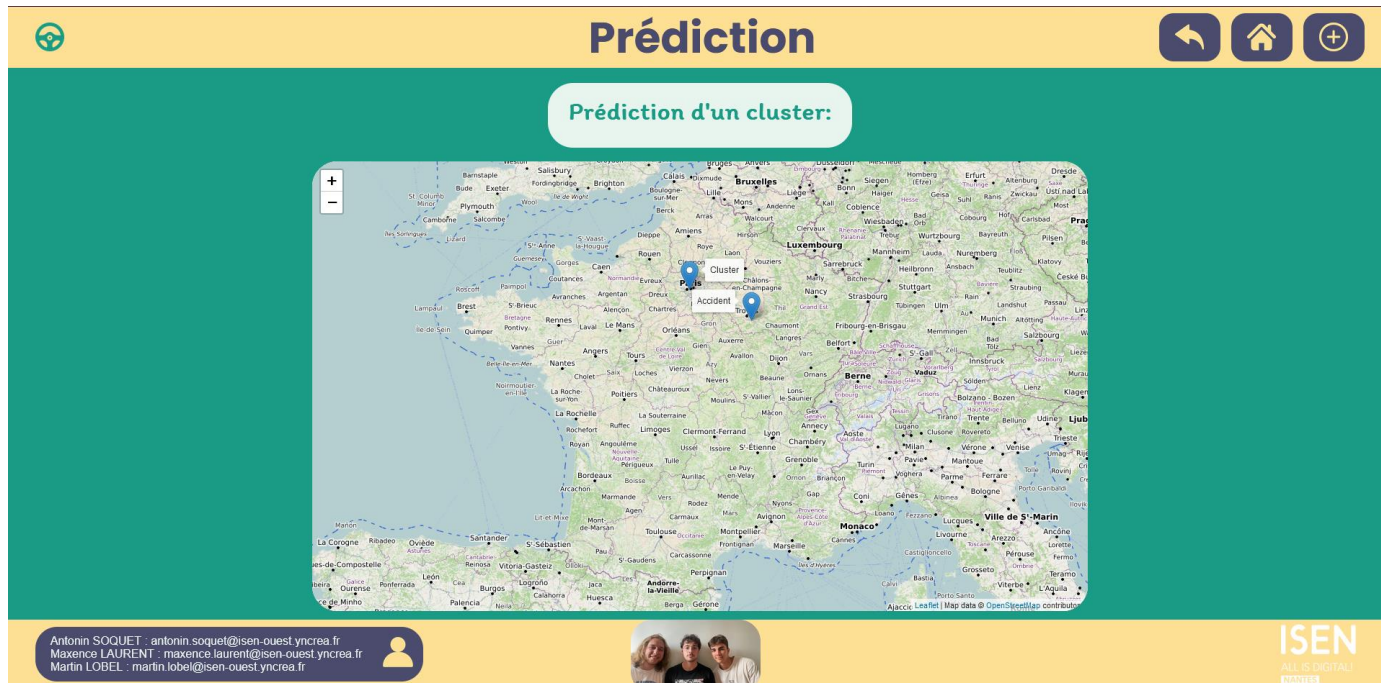
Prédire le cluster sélectionné | Prédire l'accident sélectionné

Conditions atmosphériques:		Luminosité:		Etat de la route:		Sécurité:	
Sélection d'une condition atmosphériques		Sélection Luminosité		Sélection état de la route		Sélection Sécurité	
Date	Âge du conducteur	La latitude	La longitude	Les conditions atmosphériques	La luminosité de la scène	L'état de la route	L'état d'utilisation de la ceinture de sécurité
○ 2009-08-0357	48.2	4.2		Neige - grêle	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-02-2757	48.2	4.2		Neige - grêle	Crépuscule ou aube	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-01-1340	48.2667	4.8		Autre	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-01-1370	48.2667	4.8		Autre	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-02-0943	48.2667	4.8		Temps couvert	Plein jour	Verglacée	Utilisation d'un casque
○ 2009-01-1368	48.2667	4.8		Autre	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-01-1367	48.2667	4.8		Autre	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-03-1947	48.25	4.8		Neige - grêle	Nuit avec éclairage public allumé	Autre	Utilisation d'un casque
○ 2009-03-1948	48.25	4.8		Neige - grêle	Nuit avec éclairage public allumé	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-12-2828	48.1667	4.13333		Temps blouissant	Nuit sans éclairage public	Normale	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-11-0229	48.4667	4.53333		Temps couvert	Crépuscule ou aube	Verglacée	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-11-0220	48.4667	4.53333		Temps couvert	Crépuscule ou aube	Verglacée	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-11-0252	48.4667	4.53333		Temps couvert	Crépuscule ou aube	Verglacée	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-07-1440	48.0167	3.86667		Neige - grêle	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'un casque
○ 2009-07-2649	48.3333	4.13333		Neige - grêle	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-03-0360	48.3333	4.13333		Neige - grêle	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-03-0352	48.3333	4.13333		Neige - grêle	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-03-0348	48.3333	4.13333		Neige - grêle	Nuit sans éclairage public	Autre	Utilisation d'une ceinture de sécurité
○ 2009-11-2723	48.1333	4.01667		Temps couvert	Plein jour	Verglacée	Utilisation d'un casque
○ 2009-11-2747	48.1333	4.01667		Temps couvert	Plein jour	Verglacée	Utilisation d'une ceinture de sécurité

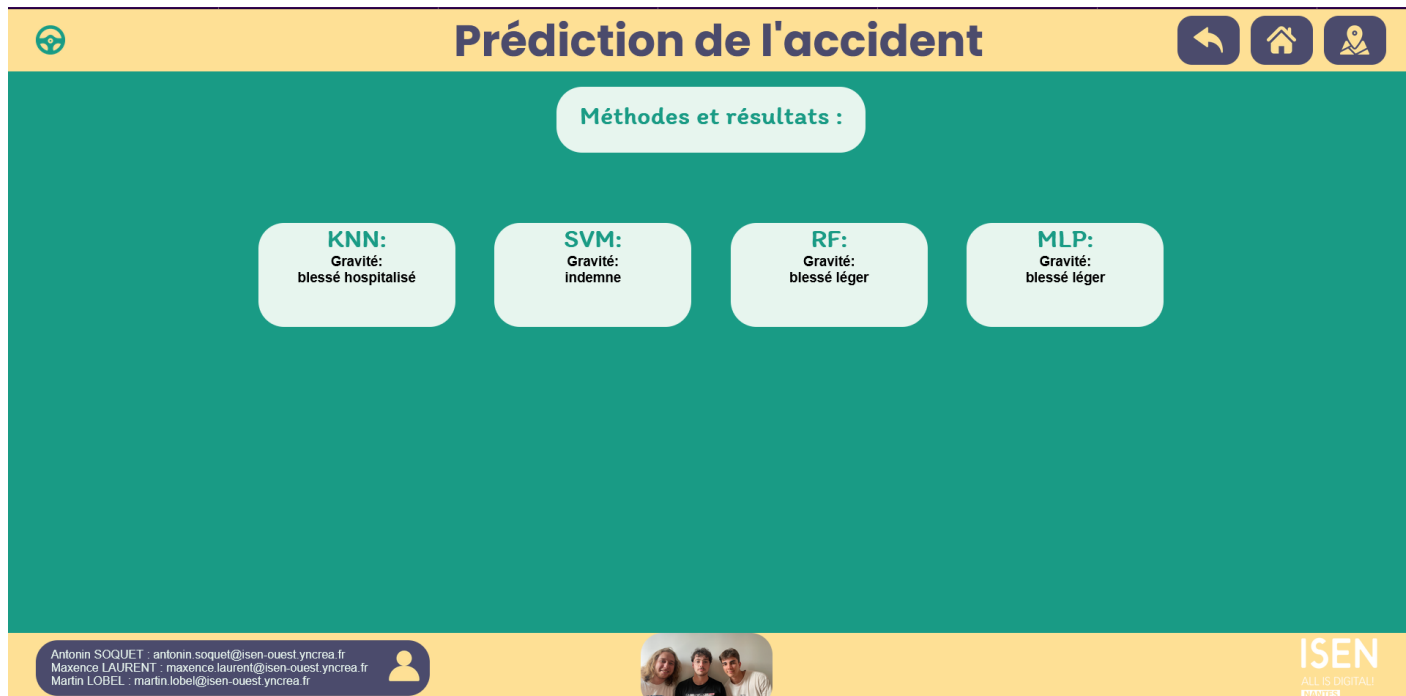
Antonin SOQUET : antonin.soquet@isen-ouest.yncrea.fr
 Maxence LAURENT : maxence.laurent@isen-ouest.yncrea.fr
 Martin LOBEL : martin.lobel@isen-ouest.yncrea.fr

ISEN
ALL IS DIGITAL
INNOVATES

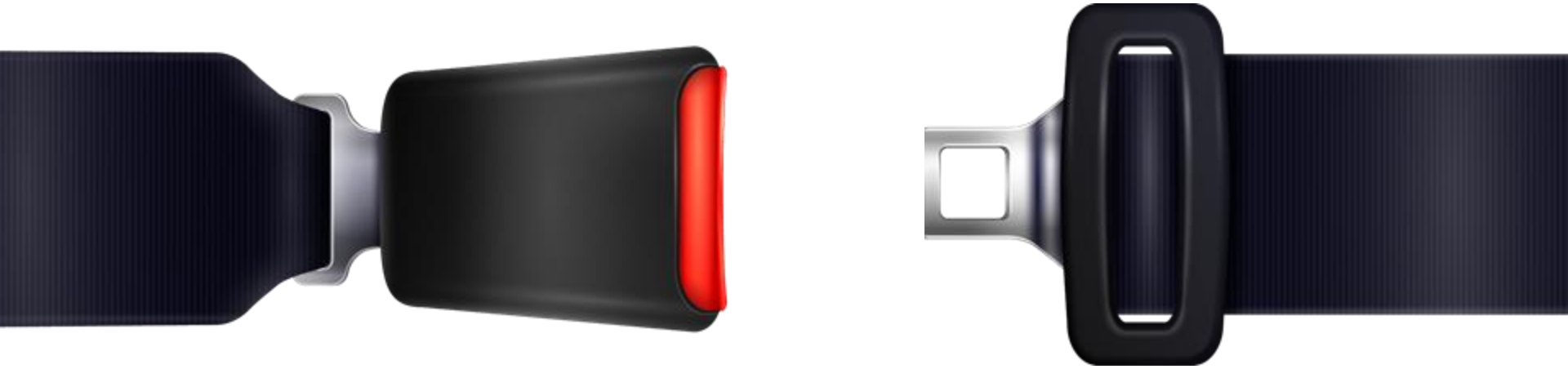
Affichage des clusters



Prédiction de la gravité



Démo



conclusion

- Réussites de ce projet
- Difficultés
- Ce qu'on pourrai améliorer

