



# Réalisation d'un Site web de suivre les dossiers juridiques

Réalisé par Ayoub El MAMOUN  
Encadré par Fouad ESSARRAJ



## Plan

---

- ◆ Problématique
- ◆ Méthodologie de travail
- ◆ Empathie
- ◆ Définir le problème
- ◆ Analyse du problème
- ◆ Conception
- ◆ Réalisation



2

---

# Introduction





5

## **1- Problematique**

---

Les clients peure que l'avocat néglige son dossier



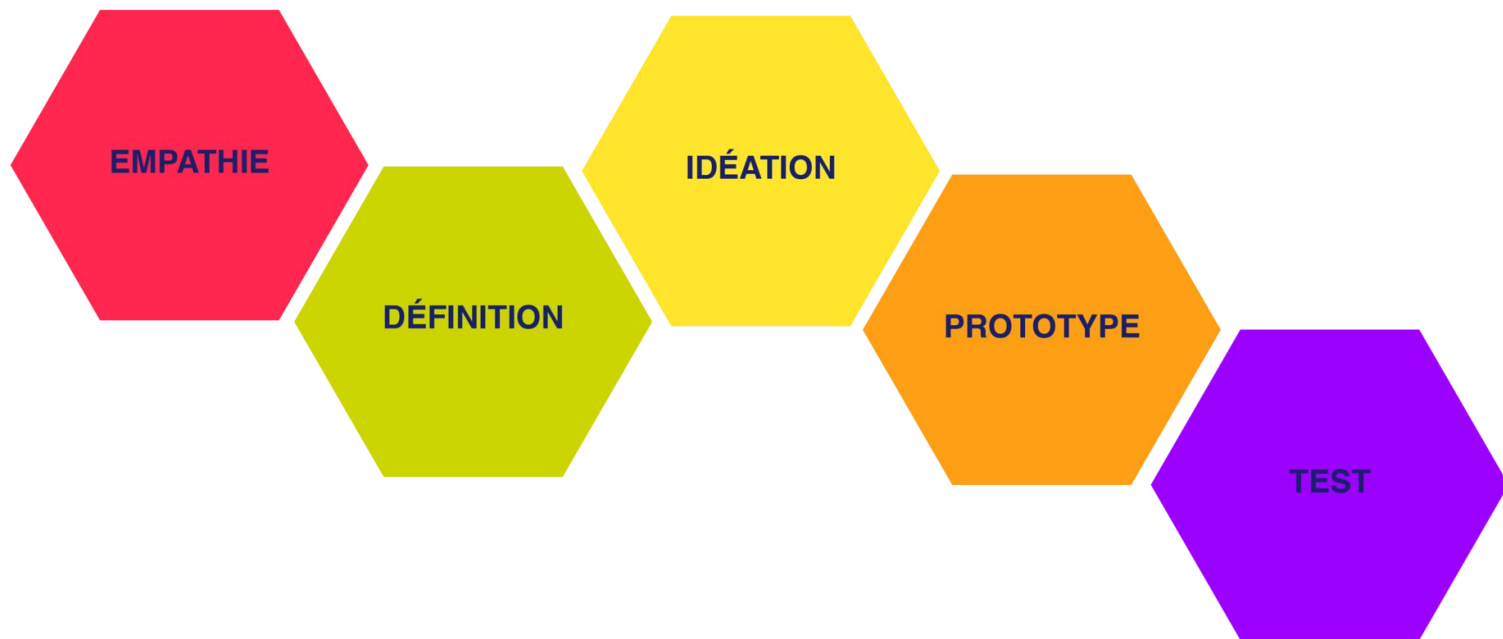
8

---

# Méthodologies de travail



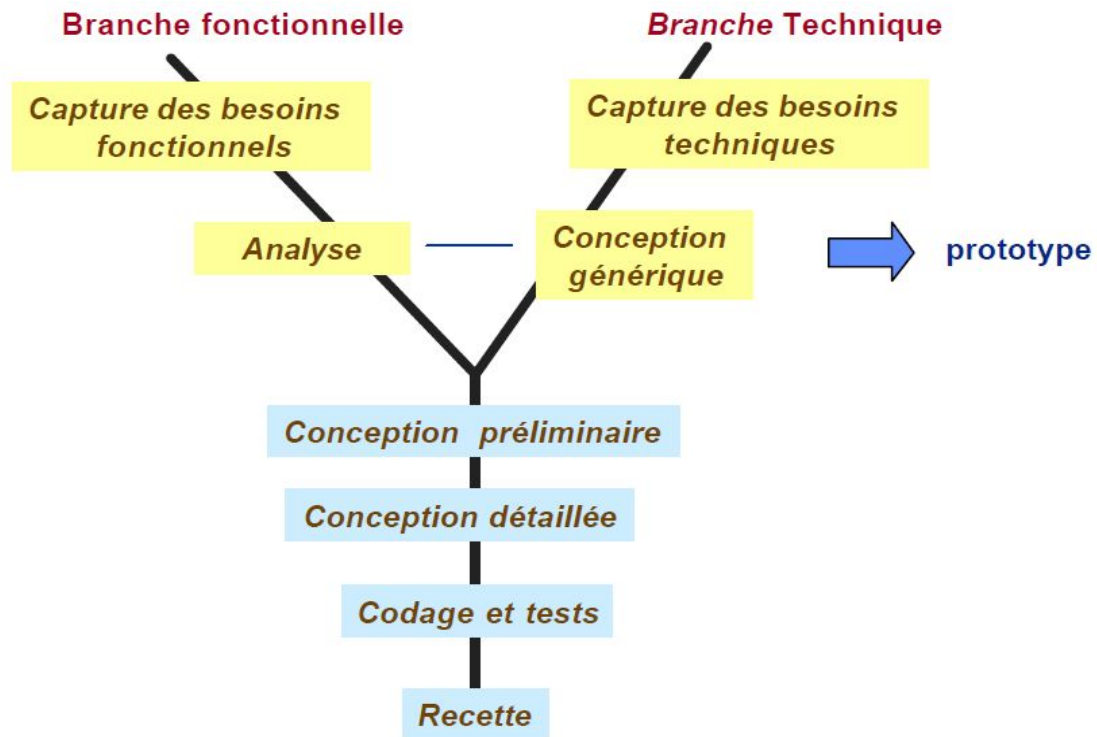
## Methodologie de Travail - Design Thinking





6

# Methodologie de Travail - 2tup







## Methode 2tup

Diagramme de cas d'utilisation

Analyse Technique

Diagramme de séquence - Scénario

Prototypes :  
1- affichage par catégorie  
2- CRUD

Maquette / Wireframe

Diagramme de class

Réalisation



10

---

# Empathie



## Carte empathie (avocat)

### DIT

- Les clients en ont assez de se rendre chaque fois au bureau de l'avocat.
- je veux un site web où je puisse gérer les dossiers de mes clients

### PENSE

- Je veux un site web où les clients peuvent suivre leurs dossiers juridique.
- je veux un site web où je puisse gérer les dossiers de mes clients

### Avocat

### FAIT

- il recherche des développeurs

### SONT

- insatisfait



12

## Carte empathie (client)

### DIT

- Je suis fatigué de venir au bureau de l'avocat chaque fois

### PENSE

- j'aimerais pouvoir suivre l'avancement de mon dossier sans aller chez l'avocat

Client

### FAIT

### SONT

- Insatisfait
- Fatigué



13

---

# Définir le problème





14

## **Définir le problème**

---

Les clients en ont assez de se rendre au bureau de son avocat pour vérifier la progression de son dossier.



15

---

# **Analyse du problème**



16

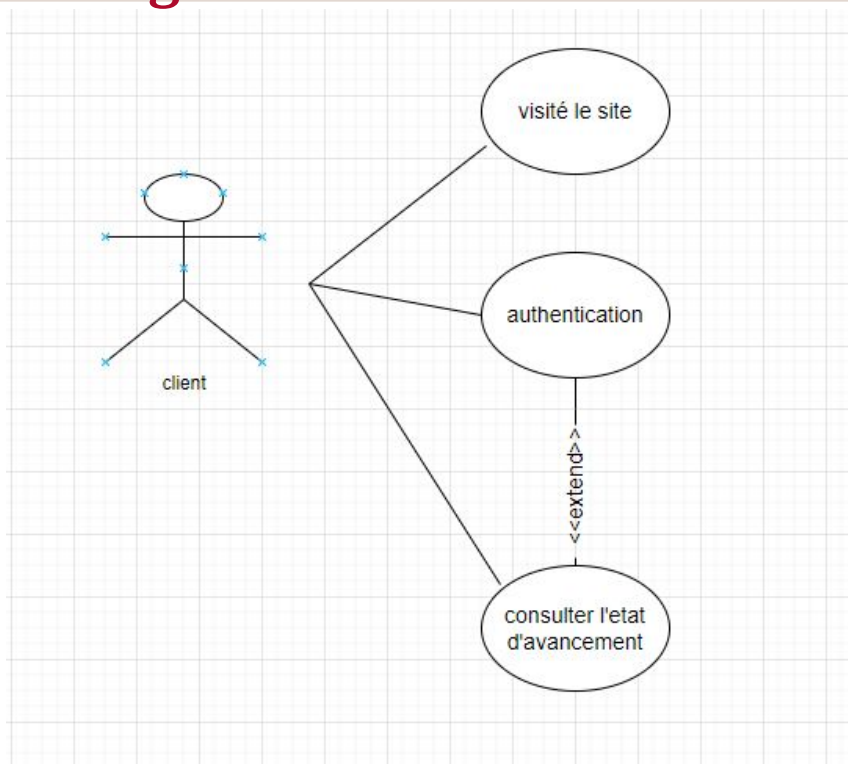
## **Ideation**

---

Créer un site web où les clients capable de suivre  
l'avancement de leurs dossiers

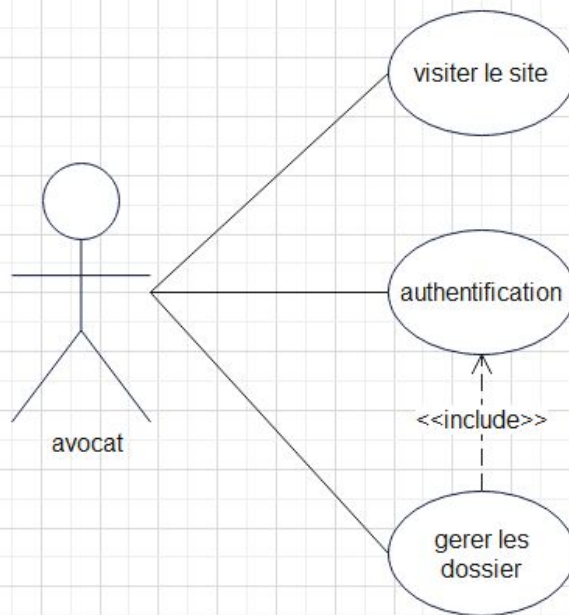


## Ideation - Diagramme de cas d'utilisation (client)





## Ideation - Diagramme de cas d'utilisation (avocat)







19

---

# Conception



20

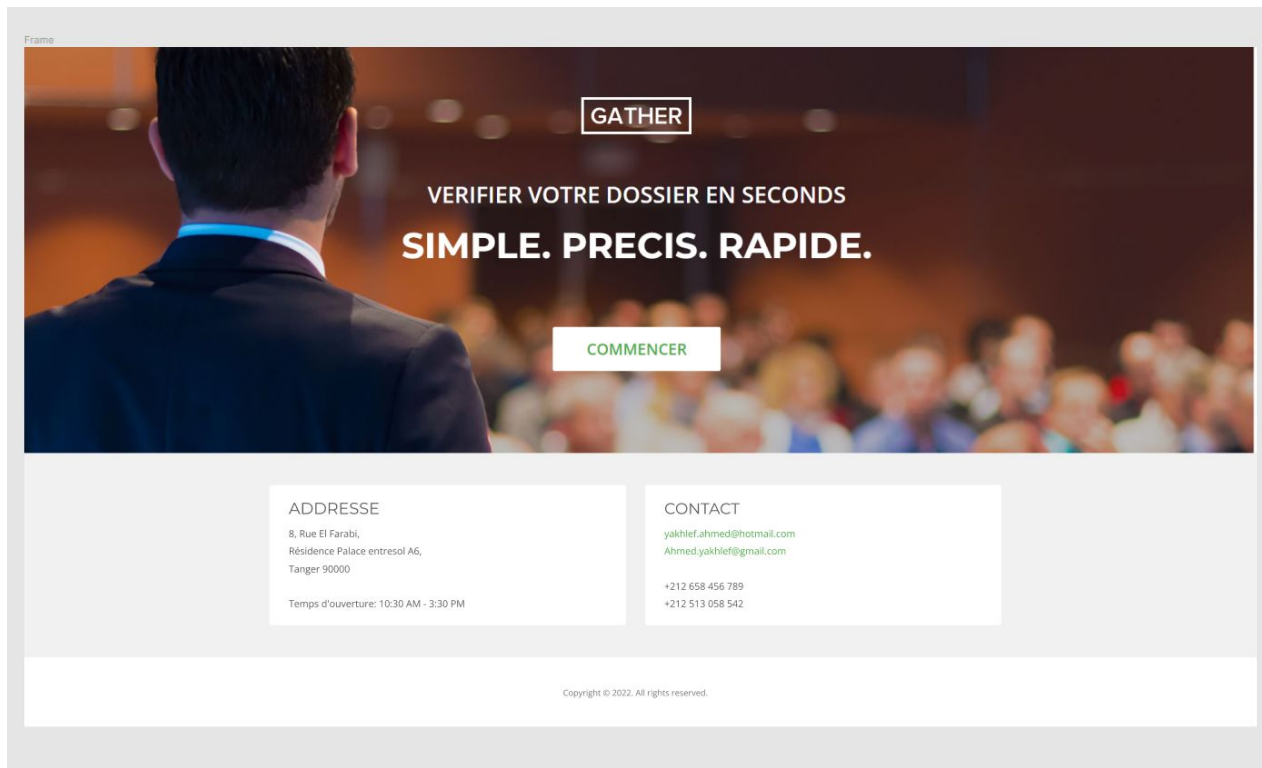
## Conception - maquette (partie admin)

DOSSIER SUIVEUR						
Customers						
search				New Customers		
#	Username	Phone / Email	Address	Wallet Balance	Joining Date	Action
<input type="checkbox"/>	Stephen Rash	325-250-1106 StephenRash@teleworm.us	2470 Grove Street Bethpage, NY 11714	\$5,412	07 Oct, 2019	...
<input type="checkbox"/>	Juan Mays	443-523-4726 JuanMays@armyspy.com	3755 Harron Drive Salisbury, MD 21875	\$5,632	06 Oct, 2019	...
<input type="checkbox"/>	Scott Henry	704-629-9535 ScottHenry@jourrapide.com	3632 Snyder Avenue Bessemer City, NC 28016	\$7,523	06 Oct, 2019	...
<input type="checkbox"/>	Cody Menendez	701-832-5838 CodyMenendez@armyspy.com	4401 Findley Avenue Minot, ND 58701	\$6,325	05 Oct, 2019	...
<input type="checkbox"/>	Jason Merino	706-219-4095 JasonMerino@dayrep.com	3159 Holly Street Cleveland, GA 30528	\$4,523	04 Oct, 2019	...
<input type="checkbox"/>	Kyle Aquino	415-232-5443 KyleAquino@teleworm.us	4861 Delaware Avenue San Francisco, CA 94143	\$5,412	03 Oct, 2019	...
<input type="checkbox"/>	David Gaul	314-483-4679 DavidGaul@teleworm.us	1207 Cottrill Lane Stlouis, MO 63101	\$6,180	02 Oct, 2019	...
<input type="checkbox"/>	John McCray	253-661-7551 JohnMcCray@armyspy.com	3309 Horizon Circle Tacoma, WA 98423	\$5,2870	02 Oct, 2019	...
				1 2 3 4 5		



21

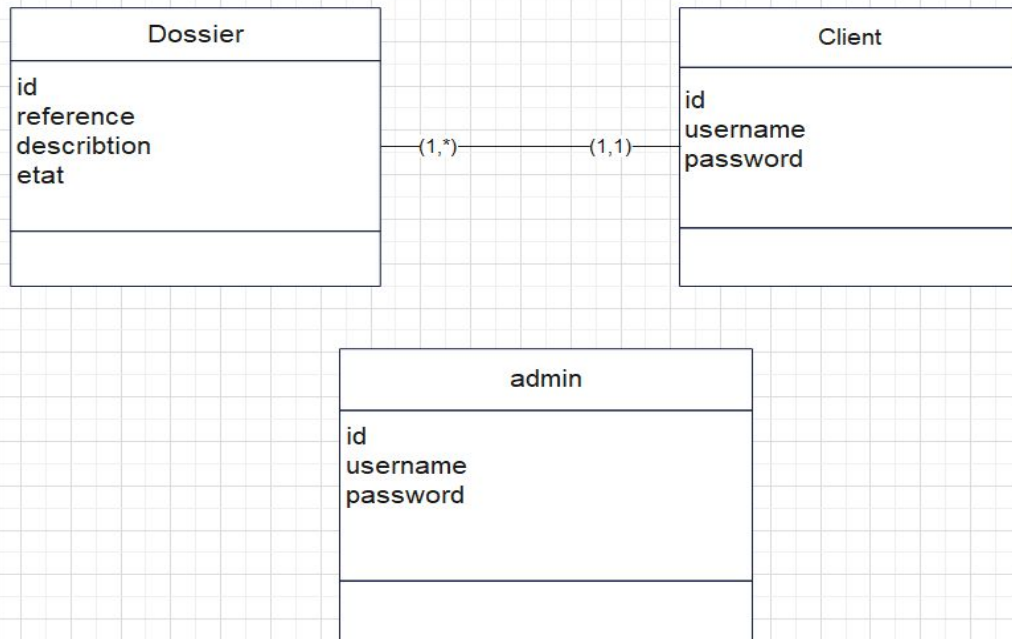
## Conception - maquette (partie public)





22

## Conception - Diagramme de class





21

---

# Réalisation





22

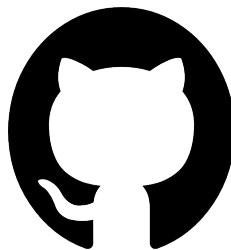
## Réalisation - Technologie





25

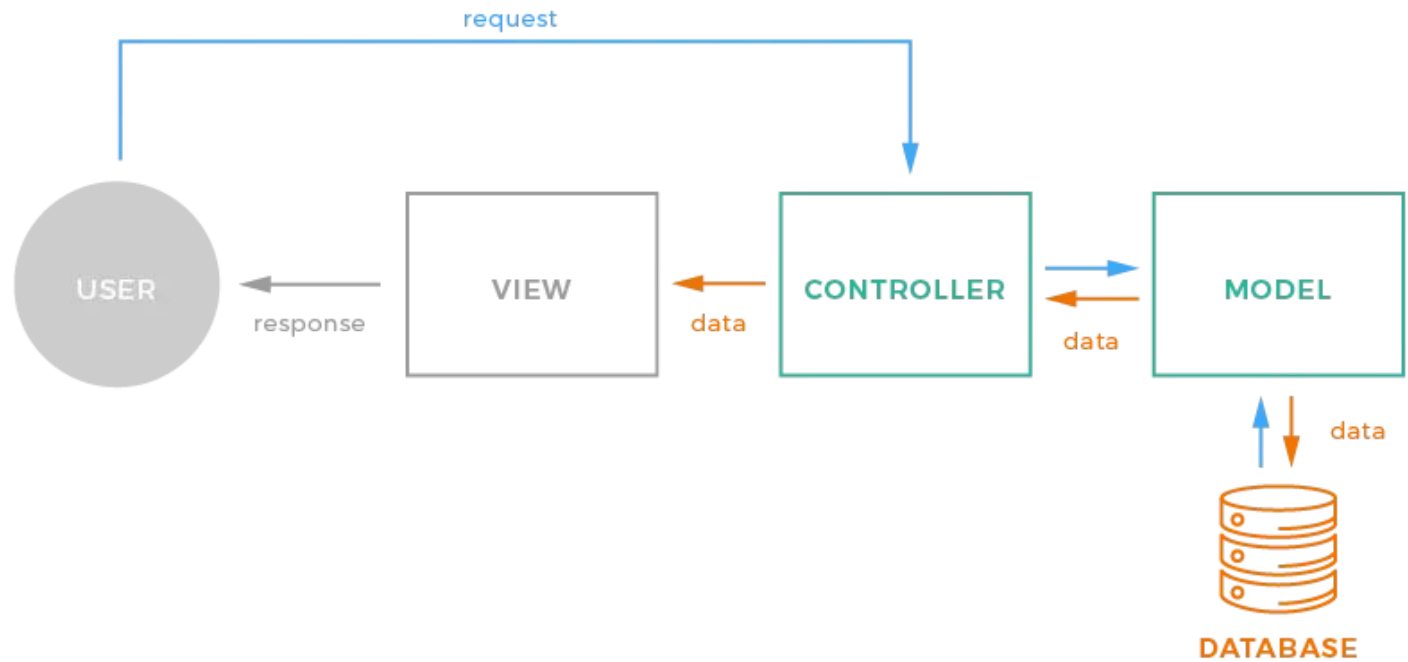
## Réalisation - les outils





23

## Réalisation - Architecte logiciel





25

## Conclusion

---