

**Jeremy:** 3 min d'anglais et 21 min en tout.

attention à ne pas tourner le dos quand tu présentes des diagrammes.

anglais: faire une présentation visuelle pour l'anglais et ne pas lire ton texte.

CDC: éviter le fond blanc et mettre que les points clés (trop de texte)., slide suivante en trop (à fusionner ensemble).

Gantt: manque les 2 mois. Faute à Gantt (2T)

SWOT: préciser la partie sur les faibles stocks

use case: Il manque le SI, il manque la généralisation entre client utilisateur et admin. attention aux couleurs car le texte est peu lisible. faire sauter "gérer la boutique" et généraliser directement à gérer l'ordre des articles. Garder des extends et des includes mais uniquement entre les différents use case.

Activité: il manque les timelines, se concentrer sur une fonctionnalité (exemple ajout au panier). Chemin nominal en vert et alternatif en rouge éventuellement?

Utiliser les termes (flow final, fork,...) . Il manque accept signal et send signal.

Séquence: sélectionner une seule fonctionnalité? Faire apparaître les scénarios d'erreur et alternatif?

Attention aux reply messages (il en manque) et aux rectangles (tu as des rectangles en trop sur la timeline Utilisateur). Mettre SI au lieu de "boutique".

MCD MLD: expliquer les cardinalités. Pour le MLD il faut changer les visions entre les tables (pas le bon visuel).

BDD: mettre aussi des insert table etc... Présente que les tables que tu vas présenter dans tes fonctionnalités. Ajouter les engine. Il manque des commentaires.

Diag de classe: rajouter getters et setters. Choisir quelques classes seulement. tous les attributs en privés, retenir le principe de l'encapsulation pour les questions... Nomenclature pas bonne: soit camelCase soit snake\_case.

zoning: tu passes trop vite dessus et ne pas mettre de texte, mettre des croix sur les images.

wireframes: il faut mettre des CTA sur les boutons et des croix sur les images.

Design: on distingue pas le rond noir.

revoir la version mobile l'ergonomie. Les elements sont trop collés les uns aux autres dans le header.

fonctionnalités front: il faut illustrer un peu plus et présenter des fonctionnalités.

backend: idem Mettre une diapo de fin.

**Eryan: 28 min.**

Pagination à démarrer après le sommaire. Parfois masquée par les images.  
anglais: peut-être faire des slides qui te guident plus, pour que tu lises moins le texte. (3 min?).

sommaire: mettre les pages qui correspondent. Mettre design à la place de frontend et conception en 4. Mettre soit tout au singulier soit tout au pluriel. Bien aligner le contenu.

CDC:

SWOT: être au clair sur la légalité du projet. Aborder plutôt les contraintes législatives.

GANTT: proposer un gantt à jour

Zoning: Pas de texte.

Wireframe: CTA et pas de texte.

Style tile ou tiles? noter bleu: médecin, orange: sport.

Prototype: présentation trop longue et trop complète.

Use case: relier user avec accéder à la première semaine directement, en plus include à sélectionner son activité pro.

Activité: manque un send signal pour fermer le se connecter. Il doit y avoir qu'un seul accept signal par diagramme. send signal => Après UPDATE retourner dans le SI et faire "opération réussie" Ne pas mettre les tables d'association car l'agrégation et la composition disent s'il y a ou pas une table d'asso.

séquence: scénario rouge et blanc pas très lisible. Self message en 4 9 et 16 doivent être sur le même bloc, ça ne doit pas recréer un autre rectangle. Mettre des reply messages pour les réponses.

diag de classe: faut-il mettre les setters des id?

MCD/MLD: tu passes trop vite sur les tables d'association

BDD: détailler un peu (insert, create, expliquer à quoi ça sert)

MPD: clés primaires pas soulignées. Et virer les currency mettre decimal à la place.

symfony: ne pas détailler tout ça, plutôt se focaliser sur les fonctionnalités.

fonctionnalités: Connexion à éviter de présenter pour le jour J.

manque les fonctionnalités back.

workbench sql: Il faut mettre des commentaires personnalisés.

la page BDD phpMyAdmin peut être supprimée

fichier fixtures: dire que c'est un héritage de la classe fixture, parler du persist et du flush.

## **Karim: 7 min**

faire le sommaire.

Il manque la pagination.

Pour l'anglais: pas besoin de la traduction anglais/français. les slides d'anglais sont un peu vides, il faudrait illustrer pour dynamiser la présentation.

CDC: description inadaptée (hommes et femmes) et pas assez de détails.

Diagrammes:

Il faut nommer tes diagrammes.

diagramme de séquence: allonger la timeline Bdd.

Usecase: il manque le cadre SI, la flèche de généralisation n'est pas bonne. il faut utiliser des flèches entre les personnages et les use cases. Il ne faut pas mettre le use case Authentifier.

Activité: mettre des couleurs au niveau de correct/incorrect.

Pas de fonctionnalité front et back à présenter.

Sur le site web:

Page produit: il manque une photo.

Page d'accueil: ne pas mettre une présentation en texte.

afficher les produits en plusieurs lignes et pas en une colonne. Faire en sorte que les images aient la même taille.

La navbar à revoir: la mettre à droite et peut-être supprimer le bouton home ou bien le remplacer par un icône...

Le logo à mettre sans fond blanc.

Dans le footer faire 3 colonnes? peut être adresse/réseaux sociaux/ CGU et mentions légales.

Le code:

organiser le front dans des dossiers qui portent un nom adéquat( composants, styles, pages par exemple...). Mettre toutes tes images dans un dossier images et des sous-dossier logo, café, cafetière etc...

Mettre ton frontend dans un dossier frontend et ton backend dans un autre dossier backend, à part.

Supprimer le deuxième App.js et n'en garder qu'un.

Mettre ton css dans des fichiers .css qui portent le nom du composant qu'ils stylisent, et les mettre dans un dossier style.

Laura:

On évite les “euh” les “donc” les “comment on dit”

Pas de pagination sur le sommaire (pas visible)

Gantt : MLD/MLD

SWOTT : Strength

Concurrence dans threats et weakness à justifier

“Une grand groupe”

“Intérêt”

Maquette: “De bas en haut”

Screen de prototypes ?

Use Case: include vers ajouter un utilisateur (et d'autres)

Il manque l'acteur tier paiement

Activité: Pas de send signal, et il manque le scénario alternatif

Afficher le message d'erreur

Séquence: Pas de retour à l'utilisateur après l'enregistrement du panier

Classes: relations blog\_article (Dépendant de Users ?)(pareil pour la méthode)

Il manque les cardinalités

Savoir pourquoi mettre les setters en protégé ou les mettre en public

Snake Case attributs//Camelcase pour les méthodes

Pas de clé étrangère en diag de classe (attribut)

MCD/MLD: le type n'est pas affiché (affiché plus tard)

Code: peut être choisir un autre morceau de code un peu plus court pour ne pas se perdre

Plus de commentaires

Pas de conclusion

### **Steven: 31 min**

Trop de “hummm...”

pagination à commencer après le sommaire

anglais: un mot pour dire que tu switches au français? Ecrire ton sommaire en anglais?

cible: modifier “iphone” pour ne pas être discriminant envers les pauvres.

swot:

CDC:

gant: peut être mettre les techno dans les barre de progression plutôt que les mois. Rajouter diagramme dans gantt.

Use case: include poster des liens de vidéos. Tu as inversé les flèches de généralisation.

activité: écrit trop petit pour être lisible. Éventuellement mettre des couleurs vert pour OK et rouge pour PAS OK.

séquence: il manque un acteur pour la vérification de l'existence de la vidéo liée au lien. les scénarios alternatifs sont moches.

Symfony:

framework utilisé: c'est pas toi qui utilise MVC c'est symfony.

fonctionnalité backend: nouvelle "itération"/instance de vidéo. "mapped" je sais pas à quoi ça sert, idem pour by\_reference. Expliquer le persist et le flush.

MCD/MLD:

Relations:

conclusion:

La suite:

**Anthony**: 21 min.

anglais: (2 min) petit support visuel pour ta présentation.

swot manquant

gantt: il manque les diagrammes.

Zoning et wireframe attention au texte et au CTA

maquette "rien de transcendant" à éviter.

use case: on ne voit pas bien le texte. Il manque adhérent et bénévole et le partenaire bancaire. admin à droite du SI par convention, comme le partenaire bancaire. Et relier les bulles à un acteur.

activité: trop petit, mettre le titre sur le côté et faire prendre la hauteur de la slide au diagramme. Mettre "nettoyer le code".

séquence: peut être mettre les scénarios sur le côté pour agrandir le diagramme, le texte est globalement trop petit. Est-ce qu'il faut mettre tous les scénarios alternatifs? Ne pas dire "c'est la même chose que le diag d'activité". faire un reply message après le .12.

diag de classe: fautes d'orthographe (horraires...). Methodes: en camelCase. Expliquer les cardinalités. Expliquer composition.

mcd: peut être faire une vue sur la table reservation que tu présentes. parler d'entité, de clé primaire, d'association etc...

attention au camel case et snake\_case.

MLD: parler des tables et des tables d'asso car en mcd c'est des entités qui en mld deviennent des tables => fait la transition avec bdd.

SQL: tu dis "drop table" et "create table" mais tu n'expliques pas que tu sais ce que ça veut dire.

Front: il manque des commentaires.

back: améliorer le form pour plusieurs personnes sur un créneau de visite

peut être faire des vue de code plus petites pour ne pas être perdu dans la quantité de lignes.

crud: parler des méthodes get, post, put, delete.

conclusion: à faire

**Yasmine:** 17 min

parler un peu plus fort, surtout quand tu es face au tableau.

anglais: prononciation,

gant: fautes d'orthographe

use case: ton admin ne doit pas hériter de visiteur. Mettre des flèches directes de l'utilisateur au use case. Remplacer Hanabi par "admin". Tout ce qui est relié en violet ne sera plus utile puisque l'admin héritera automatiquement. Gestion des commandes à enlever.

diag activité: un peu petit. Mettre un fork à la fin avec un send signal et son flow final et puis une action "création effectuée" avec le point final.

séquence: il manque des interactions entre user et SI (page de saisie-> utilisateur doit entrer ses infos). point 4 il manque le retour des infos de l'utilisateur avant de les vérifier point 5 il manque execution de la requete (self message sur la bdd). il faut que le point 8 parte du rectangle du 7. changement de statut est fait par la bdd donc c'est un self message apres le 11.

classe: utiliser les termes agrégation, composition, expliquer les cardinalités. Peut etre une version zoomée. les mutateurs ne doivent pas forcément etre protégés mais publics. entre panier et produit il y a 3 cardinalités (erreur de saisie).

mcd: parler d'entité, de clé primaire d'association etc... mettre INT pour les id. Être au clair sur les relations many to many ou one to many. Il faut peut etre qu'un client ait un seul panier? Du coup c'est pas la bonne cardinalité entre client et panier.

mld: les pattes ne sont pas au bon format et du coup ça n'affiche pas les cardinalités.

maquettage: wireframe: mettre des croix au niveau des images, enlever le texte footer..

"Zoning" avec un seul n.

mockup: pas de barre de scroll sur mobile. la meilleure version est le burger selon Marceau.

prototype:

frontend: il manque le code à présenter. Peut être renommer le "forceUpdate"? pour ne pas sous entendre que cela ne fonctionnait pas. peut etre faire une démo de la barre de recherche et du carousel.

backend:

conclusion: penser à faire une conclusion