

dapoka

Arthur LECRAS, Lucas AGNES, Dorian BUQUET

Sommaire

- Introduction de l'équipe
- Organisation du projet et dates clés
- Rappel du sujet et analyse du besoin
- Analyse des risques et question à débattre
- Conclusion



Arthur LECRAS

Âge : 21 ans

Spécialités :

- Logiciel : C# .net
- Data : SQL, NoSQL
- Développement WEB
(Front et Back) : Node, TypeScript...
- Déploiement et intégration continue
- GIT : GitLab et GitHub
- Capacité d'assimilation importante et rapide



Lucas AGNÈS

Âge : 21 ans

Spécialités :

- Conception d'interface utilisateur
- Spécialisation en mise en place d'expérience utilisateur
- Création d'identité visuelle
- Développement WEB (Front)
- Gestion des RGPD et Mentions légales
- Présentation de projet et réponse d'appel d'offre



Dorian BUQUET

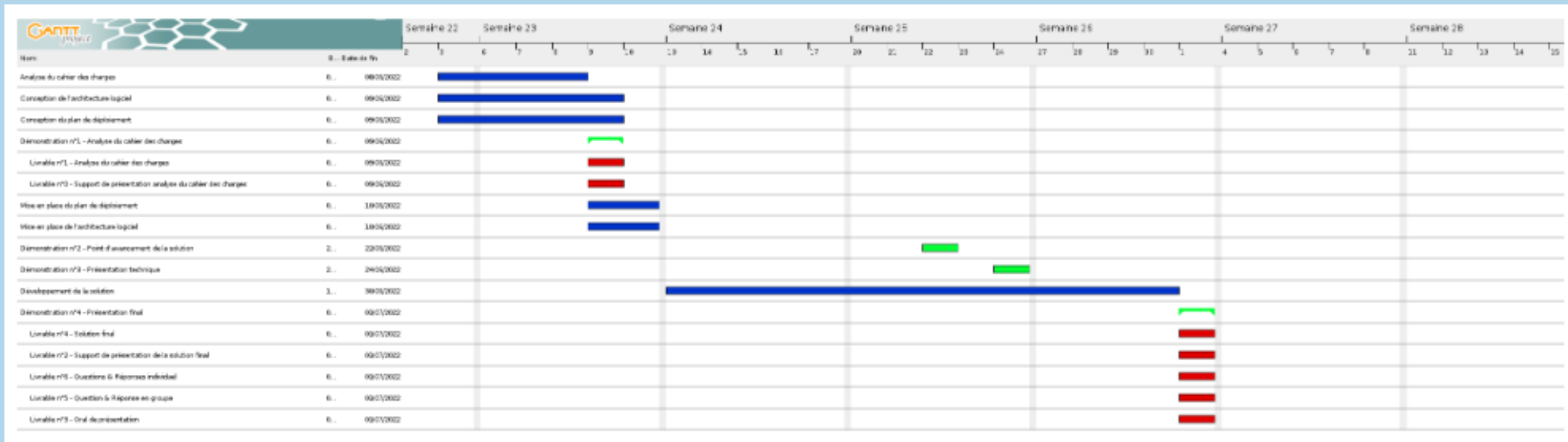
Âge : 22 ans

Spécialités :

- Connaissance du PHP & du SQL
- Expérience en développement d'application chez le client
- Développement WEB (Back)
- GIT (tortoiseGIT)
- Développement d'API en .net Core/Framework



Organisation du projet



Organisation du projet

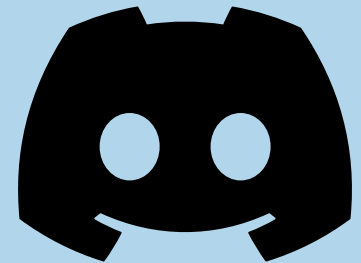
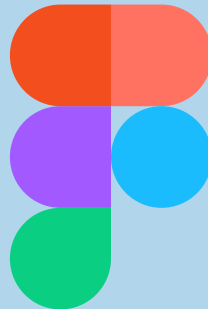
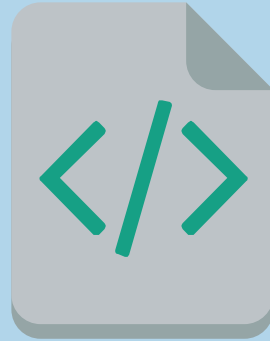


Diagramme bête à corne

À qui rend-il service ?

Les clients

Sur quoi agit-il ?

- Restaurants
- Livreurs



Dans quel but ?

Livrer des plats de restaurants au domicile des clients

Analyse des risques

Nature du risques ▾	Description ▾	Gravité ▾	Probabilité ▾	Criticité ▾	Conséquence si avéré ▾
Juridique	Non-respect des délais	Grave	peu probable	critique	Délais
Technique	Impossibilité de passer une commande pour les utilisateur	Très grave	improbable	critique	Perte d'argent et de confiance
Humain	Maladies/décès de membre du projet	Grave	peu probable	critique	Délais
Juridique	Non-respect du cahier des charges	Grave	peu probable	critique	rupture du contrat
Technique	Faille de sécurité des données utilisateur	Grave	probable	critique	Perte d'argent et de confiance
Technique	Impossibilité pour les restaurateur de modifier leur offre	moyenement grave	improbable	peu critique	Perte d'argent et de confiance
Technique	failure bdd	Grave	probable	critique	Perte d'argent et de confiance
Technique	failure middleware	Grave	probable	critique	Perte d'argent et de confiance
Technique	failure des serveurs	Très Grave	probable	Très critique	fin du monde

Question à débattre

- Pourquoi utiliser un système micro-service et non SOA ou Monolithique ?
- Comment assurer la sécurité de la livraison côté livreur-client ?
- Le rôle de l'utilisateur (client, restaurateur ou livreur) est-elle liée au compte de l'utilisateur ou cumule-t-il les différents rôles ?
- Quels sont les attendus visuels du projet ?

Conclusion

