

	Alexis	Maëlla	Constantin	Martin	Valentin
Sprint 1 (15/10 au 05/11)	<p>Veille sur ktor et Google Vision.</p> <p>Livrable : compte rendu</p>	<p>Veille sur Koog et l'architecture prévisionnelle.</p> <p>Livrables : compte rendu + architecture prévisionnelle</p>	Déploiement application android de base.	Diagrammes de séquence et use case.	<ul style="list-style-type: none"> - Création repo - Ouverture issues - Sprint.md - Readme
Sprint 2 (05/11 au 19/11)	Implémentation de l'architecture du serveur. Dossier serveur avec configuration de base.	Implémentation de l'architecture multi-agents. Dossier agents	Implémentation du modèle mvvm.	Intégration de l'API auth0 pour l'authentification.	<ul style="list-style-type: none"> - Ouverture issues - Sprint.md - Readme
Sprint 3 (19/11 au 03/12)	Implémentation de l'infrastructure serveur (endpoints) et partie logique.	L'architecture doit être fonctionnelle et testée avec des mocks tests.	Le front doit pouvoir afficher les grilles vides en recevant un input sous forme de texte ou tableau.	Mock test pour l'affichage des grilles de mots croisées vides.	<ul style="list-style-type: none"> - Ouverture issues - Sprint.md - Readme - CI/CD
Sprint 4 (03/12 au 17/12)	Relier le serveur à l'architecture en un dossier.	Faire en sorte que l'architecture soit contactée par le serveur.	Le front doit remplir dynamiquement les grilles vides.	Mock test pour le remplissage dynamique des grilles de mots croisées.	<ul style="list-style-type: none"> - Ouverture issues - Sprint.md - Readme
Sprint 5 (01/01 au 14/01)	Mise en commun et déploiement.	Mise en commun déploiement.	Mise en commun déploiement.	Mise en commun déploiement.	<ul style="list-style-type: none"> - Ouverture issues - Sprint.md - Readme