

Nom projet	Carder		
Nom des membres de l'équipe	Pierre Beaumec, Jules Delaire, Hugo Thorez, Thomas Lambert	Technologies utilisées dans ce projet (*)	Kotlin, Swift, Firebase
Énumérez les défis à relever Dans ce projet	Réaliser une application multi-plateforme, développer une application complexe dans des langages peu approfondis	Mettre en avant les liens avec la formation	Applications des connaissances acquises en cours d'Android et ios
URL(s) GitHub	https://gitlab.com/carder2		

Description du projet : contexte, objectif

Carder est une application Android/ios qui permet aux utilisateurs de vendre ou trouver leurs véhicules. A l'aide de photos et de caractéristiques détaillées, l'acheteur potentiel pourra refuser la proposition de l'application afin de visualiser une nouvelle offre, jusqu'à trouver son bonheur.

Cette application sera réalisée en Kotlin/Swift, et s'aidera de Firebase pour la gestion des données mais également pour la notification dynamique et pour les recommandations personnalisées.

Liste des fonctionnalités avec l'attribution

exemple : Authentification [Luc Skywalker]

- Gestion Firebase [Beaubecq]
- Authentification [Thorez]
- Gestion Utilisateurs [Thorez & Lambert]
- Gestion des annonces [Delaire]
- Swiper [Beaubecq]
- Recherche personnalisée [Lambert]
- Chat entre Users [Thorez & Lambert]
- Algo de Recommandation [Beaubecq]
- Signalement [Lambert]
- Notation vendeur [Delaire]
- Sécurité utilisateur [Thorez]

Organisation : Fréquence des points, leader (ou pas), rôle de chacun, ... , toutes infos en rapport avec la gestion de l'équipe (en rapport avec l'humain)

Fréquence des points : une réunion par mois (plus si besoin) en plus des jalons (le 8/10, 2/12, 11/12, 20/12, 7/02 et le 21/04)
 Leader: Thomas Lambert
 Workflow User: Hugo
 Firebase & Système de recommandation : Pierre
 Partie Vente : Jules

Process qualité mis en place (si il existe)

Pipelines Sonarqube

Autres points à souligner

Dans le cas où nous ne disposons pas de Mac, l'application sera uniquement disponible sous Android.

CONSIGNES

Le README.md du dépôt doit contenir le graphique de l'architecture et le gantt prévu de l'avancement du projet.

Dispositions prises en cas de monter de charge
(architecture, services spécifiques...)

Optimisation du service de gestion des données

Autres tâches relevant des missions attribués aux DevOps, AdminSys, chef de Projet ...

Listez ici tous les travaux que vous n'avez pas pu présenter dans les précédents cadres.
Chaque tâche listée doit être nominative (un ou plusieurs nom de l'équipe doit y être associé)

Exemple : *Gestion du compte de facturation GCP [Paul Lefèvre]*

DevSecOps Tools Periodic Table

															■ AiOps ■ Database Management ■ Release Management ■ DevOps AI-ML Analytics														
															■ Artifact/Package Management ■ Deployment ■ Security														
															■ Collaboration ■ Enterprise Agile Planning ■ Source Control Management														
															■ Configuration Automation ■ IT Service Management ■ Testing														
															■ Container Orchestration ■ PaaS/Container Service ■ Value Stream Management														
															■ Continuous Integration ■ Public Cloud ■ Developer Portal														
1 En Aja Atlassian Jira Align															2 Os Gi Git														
3 En Daa Digital.ai Agility	4 En Tp Targetprocess														5 En Azp Azure DevOps Pipelines	6 Os Ow OW ASP ZAP	7 En Dap Digital.ai App Protection	8 En Ck CyberArk Coniur	9 En Sw ServiceNow	10 Os Gh GitHub									
11 En Pv Planview	12 En Br Broadcom Rally														13 En Dad Digital.ai Deploy	14 En Sni Sonatype Nexus IQ	15 En Aq Aqua Security	16 En Vc Veracode	17 En Bi BMC Helix ITSM	18 Os Gls GitLab SCM									
19 En Aj Atlassian Jira	20 En Dd Datadog	21 En Bp Big Panda	22 En In Instana	23 En Acp AWS CodePipeline	24 En Mt Microsoft Teams	25 Os Rha Red Hat Ansible	26 En Ht HashiCorp Terraform	27 Os Dk Docker	28 En Rho Red Hat OpenShift	29 Os Lb Liquibase	30 Fm Dp Delphix	31 En Ud UrbanCode Deploy	32 Pd Om OpxMx	33 Os Hv HashiCorp Vault	34 En Sy Snyk	35 Os Pd PagerDuty	36 Fm Abb Atlassian Bitbucket												
37 En Sp Splunk	38 En Ad AppDynamics	39 En Kb Kibana	40 En Dar Digital.ai Release	41 En Ur UrbanCode Release	42 En Ac Atlassian Confluence	43 Os Ch Chef	44 En Acf AWS CloudFormation	45 Os Ku Kubernetes	46 En Ak Amazon EKS	47 En De Docker Enterprise	48 En Rf Redgate Flyway	49 En Ha Harness	50 En Pi Pulumi	51 Os Sr SonarQube	52 En Ff Micro Focus Fortify SCA	53 En Azf Azure Functions	54 En Ci Compuware ISPW												
55 En Dt Dynatrace	56 En Nr New Relic	57 En Dh Docker Hub	58 En Np npm	59 En Ja JFrog Artifactory	60 En So Stack Overflow	61 En Sl Slack	62 Os Hc HashiCorp Consul	63 Fm Pu Puppet	64 En Azk Azure AKS	65 En Ae Amazon ECS	66 Fm Qt Quest Road	67 Os Sk Spinnaker	68 En Od Octopus Deploy	69 En Sb Synopsys Black Duck	70 En Cx Checkmarx SAST	71 Fm He Heroku	72 En Al AWS Lambda												
73 Os Gr Grafana	74 Os EI Elastic ELK Stack	75 Os Yn Yarn	76 Os Nu NuGet	77 Os Snx Sonatype Nexus	78 Os Mm Mattermost	79 En Mr Miro	80 En MI Mural	81 En Hp HashiCorp Packer	82 En Gk Google GKE	83 Os Hm Helm	84 Os Fx Flux	85 Os Tk Tekton	86 En Acd AWS CodeDeploy	87 Os Sn Snort	88 Fm Pbs PortSwigger Burp Suite	89 En Gf Google Firebase	90 Os Cf Cloud Foundry												
															91 Os Jn Jenkins	92 En Azc Azure DevOps Code	93 Os Glc GitLab CI	94 Os Tr TRavis CI	95 Fm Cc Circle CI	96 Os Mv Maven	97 Pd Ab Atlassian Bamboo	98 En Ga Github Actions	99 En Acb AWS CodeBuild	100 En Cf CodeFresh	101 En Az Azure	102 En Gc Google Cloud	103 En Aws AWS	104 En Os OpenStack	105 En Bg Backstage
															106 Fr Tt Tricentis Tosca	107 Fr Se Selenium	108 Fr Ju JUnit	109 Pd Sl Sauce Labs	110 En Ct Compuware Topaz	111 En Ap Appium	112 Os Sq Squash! TM	113 Fr Cu Cucumber	114 Fr Jm Jmeter	115 Pd Pa Parasoft	116 En Dac Digital.ai Continuous Testing	117 En Da Digital.ai	118 En Tp Tasktop	119 En Pr Plutora	120 En Dai Digital.ai Intelligence

<https://digital.ai/learn/devops-periodic-table/>