

**Nom projet**

Nom des  
membres  
de l'équipe

Technologies  
utilisées dans  
ce projet (\*)

Énumérez  
les défis  
à relever  
Dans ce projet

Mettre en  
avant les  
liens avec  
la formation

URL(s) GitHub

Description du projet : contexte, objectif

Liste des fonctionnalités  
avec l'attribution

exemple : Authentification [Luc Skywalker]

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)

Process qualité mis en place (si il existe)

Autres points à souligner

### 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...)

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 : *Getion du compte de facturation GCP [Paul Lefèvre]*

# DevSecOps Tools Periodic Table

		AI/ops		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	<b>Aja</b> Atlassian Jira Allian	21 En	<b>Bp</b> Big Panda	22 En	<b>In</b> Instana	23 En	<b>Acp</b> AWS CodePipeline	24 En	<b>Mt</b> Microsoft Teams	25 En	<b>Rha</b> Red Hat Ansible	26 Os	<b>Ht</b> HashiCorp Terraform	27 En	<b>Dk</b> Docker	28 Os	<b>Rho</b> Red Hat OpenShift	29 En	<b>Lb</b> Liquibase	30 Fm	<b>Dp</b> Delphix	31 En	<b>Ud</b> UrbanCode Deploy	32 Pd	<b>Om</b> Opixwix	33 Os	<b>Hv</b> HashiCorp Vault	34 En	<b>Sy</b> Snyk	35 Os	<b>Pd</b> PagerDuty	36 Fm	<b>Abb</b> Atlassian Bitbucket	2 Os	<b>Gi</b> Git																																																																																																																																																
3 En	<b>Daa</b> Digital.ai Agility	4 En	<b>Tp</b> Targetprocess	11 En	<b>Pv</b> Planview	12 En	<b>Br</b> Broadcom Rally	19 En	<b>Ai</b> Atlassian Jira	20 En	<b>Dd</b> DataDog	37 En	<b>Sp</b> Splunk	38 En	<b>Ad</b> AppDynamics	39 En	<b>Kb</b> Kibana	40 En	<b>Dar</b> Digital.ai Release	41 En	<b>Ur</b> UrbanCode Release	42 En	<b>Ac</b> Atlassian Confluence	43 En	<b>Ch</b> Chef	44 Os	<b>Acf</b> AWS CloudFormation	45 Os	<b>Ku</b> Kubernetes	46 Os	<b>Ak</b> Amazon EKS	47 En	<b>De</b> Docker Enterprise	48 En	<b>Rf</b> Redgate Flyway	49 En	<b>Ha</b> Harness	50 En	<b>Pi</b> Pulumi	51 Os	<b>Sr</b> SonarQube	52 En	<b>Ff</b> Micro Focus Fortify SCA	53 En	<b>Azf</b> Azure Functions	54 En	<b>Ci</b> CircleCI	55 En	<b>Dt</b> Dynatrace	56 En	<b>Nr</b> New Relic	57 En	<b>Dh</b> Docker Hub	58 En	<b>Np</b> npm	59 En	<b>Ja</b> JFrog Artifactory	60 En	<b>So</b> Stack Overflow	61 En	<b>Sl</b> Slack	62 Os	<b>Hc</b> HashiCorp Consul	63 Fm	<b>Pu</b> Puppet	64 En	<b>Azk</b> Azure AKS	65 En	<b>Ae</b> Amazon ECS	66 Fm	<b>Qt</b> Quest Road	67 Os	<b>Sk</b> Spinnaker	68 En	<b>Od</b> Octopus Deploy	69 En	<b>Sb</b> Synopsys Black Duck	70 En	<b>Cx</b> Checkmarx SAST	71 Fm	<b>He</b> Heroku	72 En	<b>Al</b> AWS Lambda	73 Os	<b>Gr</b> Gratana	74 Os	<b>Ei</b> Elastic ELK Stack	75 Os	<b>Yn</b> Yarn	76 Os	<b>Nu</b> NuGet	77 Os	<b>Snx</b> Sonatype Nexus	78 Os	<b>Mm</b> Mattermost	79 En	<b>Mr</b> Miro	80 En	<b>Mi</b> Mural	81 En	<b>Hp</b> HashiCorp Packer	82 En	<b>Gk</b> Google GKE	83 Os	<b>Hm</b> Helm	84 Os	<b>Fx</b> Flux	85 Os	<b>Tk</b> Tekton	86 En	<b>Accd</b> AWS CodeDeploy	87 Os	<b>Sn</b> Snoo	88 Fm	<b>Pbs</b> PortSwigger Burp Suite	89 En	<b>Gf</b> Google Firebase	90 Os	<b>Cf</b> Cloud Foundry	91 Os	<b>Jn</b> Jenkins	92 En	<b>Azc</b> Azure DevOps Code	93 Os	<b>Glc</b> GitLab CI	94 Os	<b>Tr</b> TRavis CI	95 Fm	<b>Cc</b> Circle CI	96 Os	<b>Mv</b> Maven	97 Pd	<b>Ab</b> Atlassian Bamboo	98 En	<b>Ga</b> Github Actions	99 En	<b>Acb</b> AWS CodeBuild	100 En	<b>Cf</b> CodeFresh	101 En	<b>Az</b> Azure	102 En	<b>Gc</b> Google Cloud	103 En	<b>Aws</b> AWS	104 En	<b>Os</b> OpenStack	105 En	<b>Bq</b> Backstage	106 Fr	<b>Tt</b> Tricentis Tosca	107 Fr	<b>Se</b> Selenium	108 Fr	<b>Ju</b> JUnit	109 Pd	<b>Sl</b> Sauce Labs	110 En	<b>Ct</b> Compuware Topaz	111 En	<b>Ap</b> Appium	112 Os	<b>Sq</b> Squash!™	113 Fr	<b>Cu</b> Cucumber	114 Fr	<b>Jm</b> Jmeter	115 Pd	<b>Pa</b> Parasoft	116 En	<b>Dac</b> Digital.ai Continuous Testing	117 En	<b>Da</b> Digital.ai	118 En	<b>Tp</b> Tasktop	119 En	<b>Pr</b> Plutora	120 En	<b>Dai</b> Digital.ai Intelligence

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

