

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 : *Gestion 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	En	<b>Rho</b> Red Hat OpenShift	29	Fm	<b>Lb</b> Liquibase	30	Os	<b>Dp</b> Delphix	31	En	<b>Ud</b> UrbanCode Deploy	32	Os	<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 Aqility	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 Cloud Formation	45	Os	<b>Ku</b> Kubernetes	46	En	<b>Ak</b> Amazon EKS	47	En	<b>De</b> Docker Enterprise	48	En	<b>Rf</b> Reigate 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> CI JSPW
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> HaciCorp 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> HashCorp 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> Snopt	88	Fm	<b>Pbs</b> PortSwigger Burp Suite	89	En	<b>Gf</b> Google Firebase	90	Os	<b>Cf</b> Cloud Found																		
91	Os	<b>Jn</b> Jenkins	92	En	<b>Azc</b> Azure DevOr 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 Actor	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 Tos	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> Appiuh	112	Os	<b>Sq</b> Squash! TM	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>