

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							2	Os	<b>Gi</b> Git
3	En	<b>Daa</b> Digital.ai Aqility							10	En	<b>Gh</b> GitHub
11	En	<b>Pv</b> Planview							17	En	<b>Bi</b> BMC Helix ITSM
12	En	<b>Br</b> Broadcom Rally							18	Os	<b>Gl</b> GitLab SCM
19	En	<b>Ai</b> Atlassian Jira							35	Os	<b>Pd</b> PagerDuty
20	En	<b>Dd</b> Datadog							36	Fm	<b>Abb</b> Atlassian Bitbucket
37	En	<b>Sp</b> Splunk							53	En	<b>Azf</b> Azure Functions
38	En	<b>Ad</b> AppDynamics							54	En	<b>Ci</b> CI Compuware JSPW
39	En	<b>Kb</b> Kibana							71	Fm	<b>He</b> Heroku
40	En	<b>Dar</b> Digital.ai Release							72	En	<b>Al</b> AWS Lambda
41	En	<b>Ur</b> UrbanCode Release							89	En	<b>Gf</b> Google Firebase
42	En	<b>Ac</b> Atlassian Confluence							90	Os	<b>Cf</b> Cloud Found
43	En	<b>Ch</b> Chef									
44	Os	<b>Ht</b> HashiCorp Terraform									
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>Micro Focus Fortify SCA</b>									
54	En	<b>Micro Focus Fortify SCA</b>									
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> Snort									
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>Tr</b> Taskop									
119	En	<b>Pr</b> Plutora									
120	En	<b>Dai</b> Digital.ai Intelligence									

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