

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	Aja Atlassian Jira Allian	2	Os	Gi Git	3	En	Daa Digital.ai Aqility	4	En	Tp Targetprocess	5	En	Azp Azure DevOps Pipelines	6	Os	Ow OWASP ZAP	7	En	Dap Digital.ai App Protection	8	En	Ck CyberArk Conjur	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 IO	15	En	Aq Aqua Securit	16	En	Vc Veracode	17	En	Bi BMC Helix ITSM	18	Os	GLS GitLab SCM	36	Fm	Abb Atlassian Bitbucket																		
19	En	Ai 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	En	Rha Red Hat Ansible	26	Os	Ht HashiCorp Terraform	27	En	Dk Docker	28	En	Rho Red Hat OpenShift	29	Fm	Lb Liquibase	30	Os	Dp Delphix									
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	En	Ch Chef	44	Os	Acf AWS Cloud Formation	45	Os	Ku Kubernetes	46	En	Ak Amazon EKS	47	En	De Docker Enterprise	48	En	Rf Redgate Flyway									
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 HaciCorp Consul	63	Fm	Pu Puppet	64	En	Azk Azure AKS	65	En	Ae Amazon ECS	66	Fm	Qt Quest Road									
73	Os	Gr Gratana	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 HashCorp Packer	82	En	Gk Google GKE	83	Os	Hm Helm	84	Os	Fx Flux									
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 Action	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	Bq Backstage
106	Fr	Tt Tricentis Tos	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 Intelligence

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