| Nom projet   |   |  |
|--|---|--|
| Nom des<br>membres<br>de l'équipe                    |   | Technologies<br>utilisées dans<br>ce projet (*)  |
| Énumérez<br>les défis<br>à relever<br>Dans ce projet |   | Mettre en avant les liens avec la formation  |
| URL(s) GitHub  |   |  |
| Descript   | ion du projet : contexte,                                     | , objectif   |
| avec l'att   | fonctionnalités<br>ribution<br>thentification [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.<br>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 Lefévre]  |  |
| Exemple: Getion du compte de facturation GCP [Paul Lefévre]  |  |
| Exemple: Getion du compte de facturation GCP [Paul Lefévre]  |  |
| Exemple: Getion du compte de facturation GCP [Paul Lefévre]  |  |
| Exemple: Getion du compte de facturation GCP [Paul Lefévre]  |  |
| Exemple: Getion du compte de facturation GCP [Paul Lefévre]  |  |
| Exemple: Getion du compte de facturation GCP [Paul Lefévre]  |  |

## **DevSecOps Tools Periodic Table**

| ν  | - (0                      |                          |                              | σ <b>&gt;</b> _             | ڃ     |                             |       | _ υ_                           | -     | Ď                    | ω.       | 밀                 |
|--|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|-----------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------------------|----------|-------------------|
| 80 <b></b>                               | 10 Os                     | Gh                       | 음                            | 18 OS<br>Gillab SCM         | 36 Fm | Atlassian<br>Bitbucket      | 54 En | Compuware<br>SPW               | 72 En | WS Lambo             | sO 06    | Cloud Found       |
|  | En 1                      | >                        |                              | Helix                       | OS    | agerDuty A                  | En    | Azure                          | Fm 7  | <b>⊕</b> §           | Eu 8     | <b>—</b> <u>e</u> |
|  | En 9                      | S                        | Servi                        | e EN LIZA                   | En 35 | Page                        | En 53 | (0                             | En 71 | Heroku               | Fm 89    | (J)               |
|  | 8                         | 3                        | berAri<br>njur               | 16 E                        | 34 E  | Snyk                        | 52 E  | Micro Focus<br>Fortify SCA     | 70 E  | Checkmarx<br>SAST    | 88 F     | PortSwigg         |
|  | En                        | ap                       | Digital.ai App<br>Protection | En Scurit                   | SO    | ShiCorp                     | OS    | SonarQube                      | En    | ynapsys<br>ack Duck  | SO       | ٦                 |
|  | 2                         | <u> </u>                 |                              | En 15                       | Pd 33 | Hashir                      | En 51 | <b>W</b> S                     | En 69 | ● Vom                | En 87    | Signal Control    |
|  | sO 9                      | <u>S</u>                 | OWASP                        | Sonatyp<br>Nexus K          | 32    | Opximix                     | 20    | Pulumi                         | 89    | Octopus<br>Deploy    | 98       | <b>S</b> NAS      |
| S  | 5 En                      | Azb                      | ure De                       | 13 En Dad Digital.ai Deplay | 31 En | UrbanCode<br>Deplay         | 49 En | Harness                        | sO 29 | Spinnaker            | 85 Os    | Tekton            |
|  |                           |                          |                              |                             | Fm    |                             | En    | <b>A</b><br>gate<br>vay        | Fm    | t Road               | SO       | ×                 |
| טפעטטא או־ואר או מואיוניט                |                           |                          |                              |                             | OS 30 |                             | En 48 | Redgi<br>Se                    | En 66 | C S S S              | Os 84    |                   |
| Dev                                      | Jt.                       |                          |                              |                             | 29    | Liquibase                   | 47    | Docker<br>Docker<br>Enterprise | 65    | Amazon ECS           | 83       | T <sub>E</sub>    |
| ament<br>ament                           | Source Control Management |                          | Value Stream Management      | _                           |       | RAD<br>Red Hat<br>OpenShift | 46 En | AK<br>Amazon EKS               | 64 En | AZUTE AKS            | 82 En    | Soople GKE        |
| Release Management<br>Security           | Control                   | 70                       | Stream Ma                    | Developer Porta             | sO    | cker                        | so    | Dernetes                       | Fm    | Died                 | <u>Ш</u> | Corp              |
| Security                                 | Source                    | Testing                  | Value                        | Develo                      | En 27 | <u>e</u> .                  | En 45 | <b>—</b> ₹-₹                   | Os 63 | Pupi                 | En 81    | Hast              |
|  | ning                      | ent                      | ice                          |                             | 26    | HashiCo<br>Terraforn        | 44    | AWS Clou                       | 62    | Hachicol<br>Consul   | 80       | Mural             |
| Database Management<br>Deployment        | Enterprise Agile Planning | IT Service Management    | PaaS/Container Service       | pn                          | 25 Os | Red Hat<br>Ansible          | 43 Os |                                | 61 En | Sack<br>Sack         | 79 En    | Z <sub>orik</sub> |
| Database M<br>Deployment                 | interprise                | r Service                | aaS/Con                      | Public Cloud                | E .   | off                         | En ,  | Atlassian<br>Confluence        | En    | Stack Overfle        | SO       | Mm                |
|  | Ш                         |                          | <u> </u>                     | <u>a</u>                    | En 24 | <b>—</b> ≥ <sup>□</sup>     | En 42 | 440                            | En 60 |                      | Os 78    | Y                 |
| e Manage                                 |                           | utomation                | estration                    | gration                     | 23 E  | ACD<br>AWS<br>CodePipeline  | 41 E  | UrbanCode<br>Release           | 59 E  | Jerog<br>Artifactory | ) 22     | Sonatype          |
| AiOps<br>Artifact/Package Management     | Collaboration             | Configuration Automation | Container Orchestration      | Continuous Integration      | En    | <b>D</b><br>nstana          | Ш     | Dar<br>DigitaLai<br>Release    | E     | <b>Q</b>             | OS       | Nu Get            |
| AiOps<br>Artifact                        | Collab                    | Config                   | Conta                        | Contir                      | En 22 |                             | En 40 | Reigi<br>Reigi                 | En 58 | Hub                  | 92 so    |                   |
|  |                           |                          | (0                           |                             | 21    | Big Panda                   | 39    | Kibana                         | 22    | Docker Hub           | 75       | Yarn              |
|  | 4 En                      | Ω<br>                    | getpr                        | 12 En<br>Eroadcom<br>Rally  |       | Datadog                     | 38 En | A O<br>AppDynamic              | 56 En | New Relic            | 74 OS    | Elastic ELK       |
|  |                           | <u>.</u>                 |                              |                             | Ш     | Atlassian Jira              | ᇤ     |                                | E)    |                      | 08 7     |                   |
| En E | Align<br>En               | d                        | Digital.ai<br>Agility        | 11 L                        |       | sia<br>Sia                  |       |                                |       | <b>Ot</b>            |          | Grafana           |

| En    |                  | ы <b>.</b>              | ence     |
|-------|------------------|-------------------------|----------|
| 105   | Backs            | 120<br><b>D</b> ivision | Intelig  |
| En    | Stack            | E E                     | 3        |
| 104   | Openio           |                         |          |
| E     | NS.              | ш<br>Оя                 | 2        |
| 103   | Aws<br>Swys      | 118<br>Task             | a Con    |
| 띮     |                  | E G                     | 3        |
| 102   |                  | 711                     | 360      |
| Ш     | N <sub>a</sub> _ | E CE                    | ם שני    |
| 101   | Azure            | 116<br>116<br>116       | Testir   |
| 딢     | Eresh            | <sub>ਬ</sub><br>ਗੁ      |          |
| 100   |                  | 115<br>Paras            | <u> </u> |
| 딥     | CD               | ت ا                     | 5_       |
| 66    | Aws<br>CodeBu    | 114 During              |          |
| 딢     | اله Action       |                         | 5        |
| 86    |                  | 113 C                   |          |
| Pd    | Ssian<br>mboo    | so o                    | <u> </u> |
| 26    | Atlas<br>Bamt    | 112 <b>(V)</b>          |          |
| OS    | <b>&gt;</b> me   | <u>Б</u>                | 5        |
| 96    | Mavem            |                         |          |
| Fm    | ( )<br>See<br>C) | En En                   | Z        |
| 98    |                  |                         | Tops     |
| SO    | Ravis CI         | Pd Pd                   |          |
| s 94  | TRa              |                         |          |
| SO    |                  | ت<br>ا                  |          |
| 93    | GitLab           | . Tog                   |          |
| En    | AZure Deve       | <u> </u>                |          |
| Os 92 | Azure            | 100 <b>(7)</b>          |          |
| Ő     |                  | Fr Fr                   |          |
| 91    | Jen              | 106                     |          |

## https://digital.ai/learn/devops-periodic-tablegital.ai/