



## Bibliographie et Webographie

[W1] <https://redlean.io/fr/> : Le site officiel de la société Redlean

[W2] <https://www.linkedin.com/company/redlean/> : Page LinkedIn de la société Redlean

[W3] <https://openclassrooms.com/fr/courses/4511226-gerez-votre-projet-avec-une-equipe-scrum> : La gestion de projet agile

[W4] <https://www.sitepoint.com/developers-rest-api/> : Qu'est-ce qu'une API Rest ?

[W5] <https://blog.ippon.fr/2017/06/09/les-architectures-serverless/> : Les architectures Serverless

[W6] <https://www.cloudflare.com/fr-fr/learning/serverless/glossary/serverless-microservice/> : Explication des microservices sans serveur

[W7] <https://cloud.google.com/> : Le site officiel de Google Cloud Platform

[W8] <https://www.expensya.com/fr/> : Le site officiel d'Expensya

[W9] <https://www.n2f.com/note-de-frais> : Le site officiel de N2F

[W10] <https://www.rydoo.com/fr/> : Le site officiel de Rydoo Expense

[Bib1] Pascal Roques. UML 2 par la pratique. Editions Eyrolles, août 2006

[W11] <https://swagger.io/docs/specification/basic-structure/> : La structure basique d'un document OpenAPI

[W12] <https://cloud.google.com/vision/docs/ocr> : Déetecter le texte dans les images

[W13] <https://cloud.google.com/vision/docs/pdf> : Déetecter le texte dans les fichiers (PDF/TIF)

[W14] <https://cloud.google.com/functions> : Google Cloud Functions

[W15] <https://cloud.google.com/appengine> : Google App Engine

[W16] [https://cloud.google.com/functions/docs/tutorials/ocr?hl=fr#deploying\\_the\\_functions](https://cloud.google.com/functions/docs/tutorials/ocr?hl=fr#deploying_the_functions) : Tutoriel sur la reconnaissance optique des caractères (OCR)