

Tâches

Michael X NATIS







Compétence demandée : Quels sont les outils et les tâches au quotidien ?



- 1. Maintenance
- 2. Outillage
- 3. Documents
- 4. Indicateurs de performance (KPI)





- 1. Maintenance
- 2. Outillage
- 3. Documents
- 4. Indicateurs de performance (KPI)



La maintenance corrective est l'élimination d'un problème identifié dans le fonctionnement d'une application. Cela peut se traduire par l'élimination du problème par la modification de code, sa restauration à l'état antérieur ou son remplacement.



La maintenance évolutive consiste à faire évoluer une application, par exemple à la suite de demandes d'utilisateurs, pour modifier son comportement ou pour proposer de nouvelles fonctions.





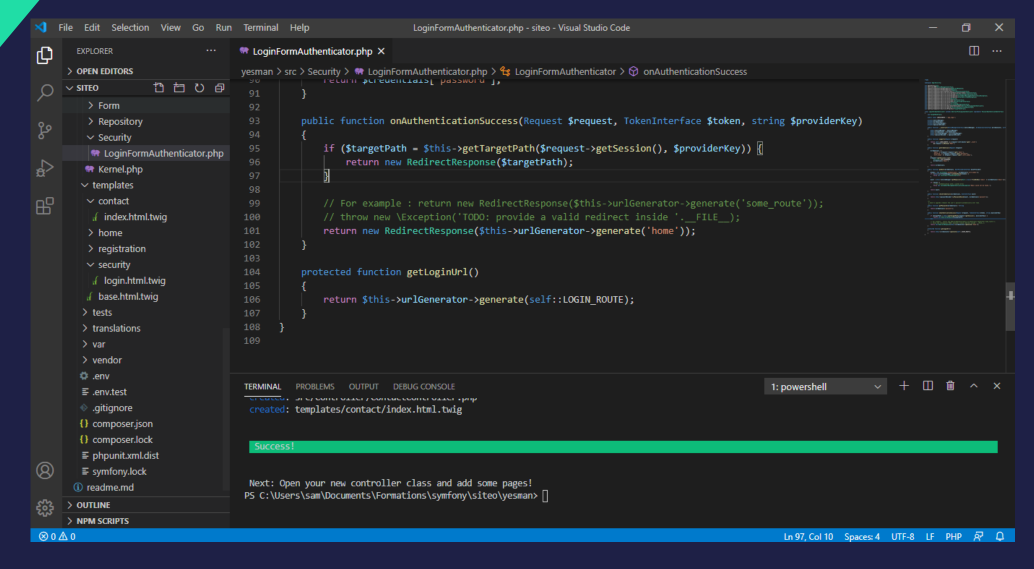
- 1. Maintenance
- 2. Outillage
- 3. Documents
- 4. Indicateurs de performance (KPI)



En programmation informatique, un environnement de développement est un ensemble d'outils qui permet d'augmenter la productivité des programmeurs qui développent des logiciels.

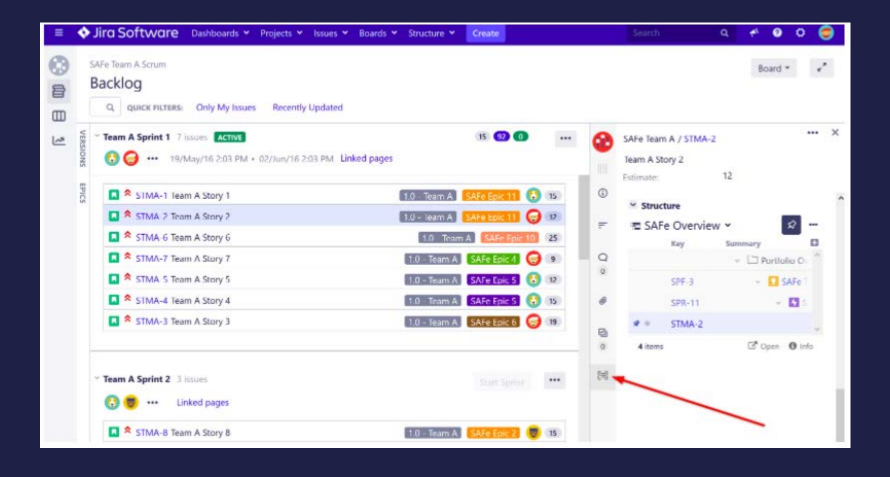


IDE





Jira



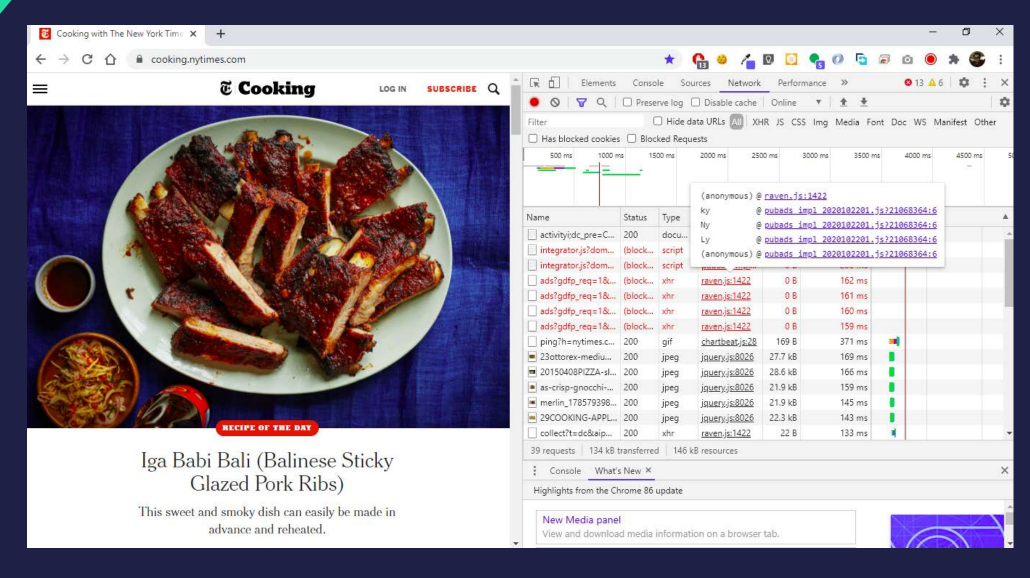


Terminal

Commande	Description
cd <dossier></dossier>	Aller dans le dossier nommé <dossier></dossier>
cd	Aller dans le dossier "parent"
Is	Lister le contenu du dossier
pwd	Afficher son positionnement (chemin courant)

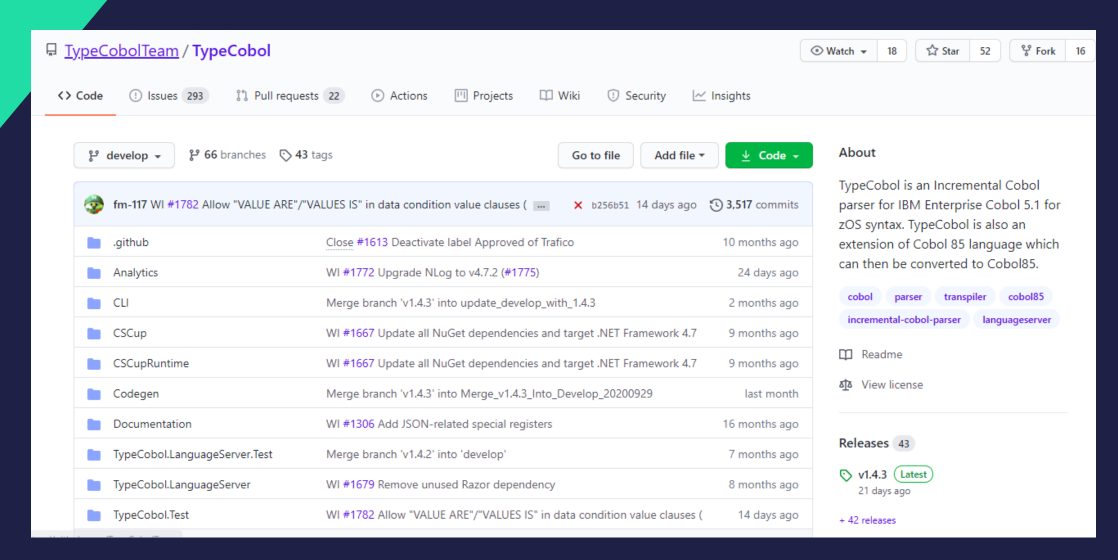


Navigateur





Github





Github







- 1. Maintenance
- 2. Outillage
- 3. Documents
- 4. Indicateurs de performance (KPI)



Spécifications techniques détaillées (STD)

Code source

Code compilé, semi-compilé, transpilé (binairies)



Spécifications techniques détaillées (STD)

Code source

Code compilé, semi-compilé, transpilé (binairies)



cahier des charges (CDC) appel d'offres (RC, CCTP) 🚣

gawernement

exigences fonctionnelles (SFD) délais budget

exigences techniques (STD)





- 1. Maintenance
- 2. Outillage
- 3. Documents
- 4. Indicateurs de performance (KPI)



Key Performance Indicators (KPI)



Vélocité

KPI1 = ?

Code/Test coverage

KPI2 = ?



Vélocité

KPI1 = Story points / nombre de sprints

Code/Test coverage

KPI2 = Nombre de chemins testés / nombre total de chemins