

Linee Guida

Jawa Druids

Versione
Data approvazione
Responsabile

Redattori

Verificatori

Stato

Lista distribuzione

Uso

X.X.X

XX-XX-XXXX

Nome Cognome

Andrea Dorigo

Margherita Mitillo

Nome Cognome

Nome Cognome

stato

Jawa Druids

Tullio

NomeAziendaProponente

Interno

Sommario

Linee guide da seguire per una sessione lavorativa standard con git flow, Trello e google sheet



Registro delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Revisione prima stesura	Margherita Mitillo	Analista	26-11-2020	v0.0.2
Prima stesura bozza	Andrea Dorigo	Responsabile	26-11-2020	v0.0.1



Indice

1 Norme sull'utilizzo di git flow

3



Norme sull'utilizzo di git flow

Esempio di un'aggiunta della stesura di un verbale a scopo esemplificativo.

In questo caso, si tratta di un'aggiunta molto semplice che non richiede particolari revisioni e il cui merge e' poco rischioso (non c'e' il rischio di immettere bug); pertanto si puo' semplicemente committare e pushare sul develop.

Esempio di un'aggiunta di una funzionalita' al software a scopo esemplificativo.

Poniamo che, nel capitolato 3, noi vogliamo aggiungere una funzione al nostro software, che consideri anche i dati provenienti da Uber per calcolare il flusso di persone.

Il primo passo e' creare una nuovo feature branch con il comando

git flow feature start analisi-dati-uber

Questo comando crea un branch a partire dal develop chiamato feature/analisi-dati-uber. Per rendere pubblico il branch e rendere possibile la collaborazione, e' possibile pubblicarlo con il comando

git flow feature publish analisi-dati-uber

A questo punto chiunque voglia lavorare sullo stesso branch puo' farlo con il comando git flow feature track analisi-dati-uber.

Qui ora e' possibile fare i vari commit e push su questo nuovo branch, senza il rischio di aggiungere bug o errori nel develop. Una volta terminata e testata la nuova funzionalita', si puo' richiudere il branch nel develop ed eliminarlo tramite il comando

git flow feature finish analisi-dati-uber.

Si consiglia, nei casi di feature/hotfix/bugfix importanti di richiedere prima l'approvazione del responsabile di progetto.

Il responsabile di progetto si riserva la pubblicazione delle release.

Potete trovare un ottimo cheatsheet dei comandi di git flow e delle loro funzioni qui: https://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/

Un buon riassunto sull'utilizzo di git flow https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows/gitflow-workflow

Un altro ottimo riassunto sulle best practice dei commit qui: https://www.theserverside.com/video/Follow-these-git-commit-message-guidelines

Fra le tante cose importanti nel titolo del commit si evidenzia:

• descrivi cosa hai fatto e perche', ma non come.



• l'utilizzo dell'imperativo;

Per quest'ultimo punto vi riporto un paragrafo del link qui sopra che aiuta la comprensione (c'e' un errore nel testo dell'articolo, che ho corretto qui sotto):

Fixed the fencepost error //bad

Fixing the fencepost error //bad

Fix the fencepost error //good

The imperative mood is the one git commit message guideline that developers tend to violate most often. A good rule of thumb is that a git commit message can be appended to the statement "If applied, this commit will" The resulting sentence should make grammatical sense. As you can see from the following three examples, gerunds and past tense commits fail the test, while the imperative tense does not:

If applied, this commit will Fixed the fencepost //error

If applied, this commit will Fixing the fencepost //error

If applied, this commit will Fix the fencepost //good