

SDE Project

TIMELINE

Week 1:

PE: Mart: Specifiche FAMIX Ext. (aggiungi informazioni circa BugTracker, Authors (?), Version Logs, ...).

Vene: Implementazione FAMIX Ext. (implementazione delle specifiche)

ZL: Mart: Famix extension model parser + tree constr.

Vene: Famix extension model parser + tree constr.

BM: Mart: Idea concreta e scalabile del database model (document? relational?) Quali informazioni sono utili da salvare?

Vene: Creare DB dopo conferma del modello.

Week 2:

PE: Mart: Creare un grafico semplice con il JSON discusso giovedì sera con Patrick. Ricevere un JSON e creare il grafico. JSON costruito da FAMIX.

Vene: Come sopra. Prima si fan le cose meglio è.

ZL: Mart: Creare un grafico semplice con il JSON discusso giovedì sera con Patrick. Ricevere un JSON e creare il grafico. JSON costruito da FAMIX.

Vene: Come sopra. Prima si fan le cose meglio è.

BM: Mart: Creare un grafico semplice con il JSON discusso giovedì sera con Patrick. Ricevere un JSON e creare il grafico. JSON costruito da FAMIX.

Vene: Come sopra. Prima si fan le cose meglio è.

----- PROTOTYPE I , flow completo -----

Week 3:

PE: Mart: integration (+ ev. KERS)

Vene: refinement + testing

ZL: Mart: integration (+ ev. KERS)

Vene: refinement + testing

BM: Mart: integration (+ ev. KERS)

Vene: refinement + testing

Week 4:

PE: Mart: SLACK + testing

Vene:

ZL: Mart: SLACK + testing

Vene:

BM: Mart: SLACK + testing

Vene: