## **SDE Project**

## TIMELINE

Week I:

<u>PE:</u> Mart: Specifiche FAMIX Ext. (aggiungi informazioni circa BugTracker, Authors (?),

Version Logs, ...).

Vene: Implementazione FAMIX Ext. (implementazione delle specifiche)

<u>ZL:</u> Mart: Famix extension model parser + tree constr.

Vene: Famix extension model parser + tree constr.

<u>BM</u>: 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:

<u>PE:</u> 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.

<u>ZL:</u> 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.

<u>BM</u>: Mart: Creare un grafico semplice con il |SON discusso giovedì sera con Patrick.

Ricevere un ISON e creare il grafico. ISON costruito da FAMIX.

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

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

Week 3:

<u>PE:</u> Mart: integration (+ ev. KERS)

Vene: refinement + testing

<u>ZL</u>: 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: