



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

Corso di Laurea in Informatica

Teamwork: una applicazione mobile per Zextras Suite

Relatore

Prof. Francesco Ranzato

Laureando

Lisa Parma

A.A. 2017-2018

dedica

Ringraziamenti

Ringrazio me stessa per avuto voglia di studiare (non sempre ma spesso).

Padova, Sett 2018

Lisa Parma

Sommario

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Organizzazione dell'elaborato	1
1.2	Convenzioni adottate	1
2	Azienda ospitante	3
2.1	Profilo dell'azienda	3
2.1.1	Zimbra	3
2.1.2	Zextras Suite	3
2.2	Metodo di lavoro	3
3	Il progetto	5
3.1	Pianificazione di progetto	5
4	Tecnologie	7
5	Analisi dei requisiti	9
6	Progettazione e codifica	11
7	Interfaccia grafica	13
8	Verifica e Validazione	15
9	Conclusioni	17
	Bibliografia	21

Elenco delle figure

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Organizzazione dell'elaborato

1.2 Convenzioni adottate

Capitolo 2

Azienda ospitante

2.1 Profilo dell'azienda

L'azienda è bella.

2.1.1 Zimbra

Sfruttano Zimbra, un software open source che fa cose per fare soldi.

2.1.2 Zextras Suite

Rendono più figo Zimbra aggiungendo cose (ovviamente facendosi pagare eheheh).

2.2 Metodo di lavoro

Tecnicamente usano il metodo SCRUM, con la backlog e sprint di due settimane ma forse mi devo informare su come lavorano.

sgehaerugaergaerug dfbsbs dfbdfabgsbrgbrgb sbverv erwgwrgwrtg erwg wrgr-
wtgw rtgw rgewrgergewggrgrg

ci metto
questa cosa?

Capitolo 3

Il progetto

Presentazione del progetto

3.1 Pianificazione di progetto

Capitolo 4

Tecnologie

Tecnologie utilizzate del progetto

Capitolo 5

Analisi dei requisiti

Specifiche date dall'azienda

Capitolo 6

Progettazione e codifica

Fai emergere le scelte che hai fatto tu

Capitolo 7

Interfaccia grafica

fgfgfg

Capitolo 8

Verifica e Validazione

:joy::joy::joy::joy:

Capitolo 9

Conclusioni

Com'è andata, se hai raggiunto gli obbiettivi e roba così

Bibliografia

Siti Web consultati