

Documento di Project Plan

CipCip Project

15 Luglio 2015

Indice

1	Lista Destinatari del Documento	3
1.1	Versione Documento	3
2	Introduzione ed obiettivi	4
3	Componenti	4
4	Attività	5
5	Matrice delle Responsabilità	6
6	Reticolo delle precedenze	7
6.1	CPM	7
7	Cronoprogramma	8
7.1	GANTT	8
8	Deliverables	9

1 Lista Destinatari del Documento

Copia	Persona	Organizzazione	Data
1	Claudia Biondi	Azienda	15 Luglio 2015
2	Maurizio Pireddu	Azienda	15 Luglio 2015
3	Andrea Zenatti	Azienda	15 Luglio 2015
4	Claudio Tomazzoli	Cliente	15 Luglio 2015

Documento redatto da	Andrea Zenatti	15 Luglio 2015
Documento approvato da	Maurizio Pireddu	15 Luglio 2015
Documento approvato da	Claudia Biondi	15 Luglio 2015

1.1 Versione Documento

Versione	Autore	Note	Data
1.0	Andrea Zenatti	Stesura iniziale	1 Luglio 2015
1.1	Andrea Zenatti	Revisione	15 Luglio 2015

2 Introduzione ed obiettivi

Nel 2012 sono state rubate 316 automobili al giorno, 6 in più rispetto al 2011, pari a 3.583 vetture in più rispetto al 2011. Nota ancora più dolente è che il numero di auto rubate e poi ritrovate è sceso notevolmente. Nel 2012 sono stati recuperati solo 49.000 veicoli contro i 51.000 del 2011, i 58.000 del 2010. L'obiettivo è la progettazione di un sistema che permetta il ritrovamento del veicolo il più velocemente possibile.

3 Componenti

Il progetto vede l'utilizzo del chip "CipCip" e di un'applicazione web costruita ad hoc, entrambi forniti dall'azienda Nest srl.

4 Attività

Nel progetto verranno affrontate le seguenti attività:

- Analisi dei requisiti
- Documentazione
- Creazione e popolamento della base di dati
- Sviluppo dell'applicazione web
- Realizzazione CipCip e installazione a bordo
- Test

5 Matrice delle Responsabilità

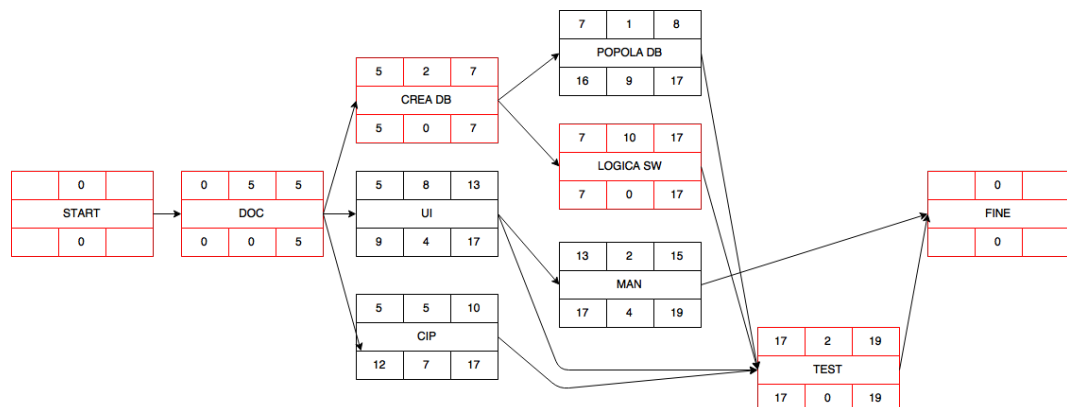
Le attività del progetto sono affidate, in termini di responsabilità per il completamento, come segue:

ATTIVITÀ	BIONDI	PIREDDU	ZENATTI
Documenti di progettazione	C	A	R
Creazione della base di dati	R	A	C
Popolamento della base di dati	R	I	A
App. Web - Interfaccia utente	C	R	A
App. Web - Logica applicativa	R	C	A
Realizzazione CipCip	A	I	R
Manuale Utente	I	R	A
Test	A	R	C

6 Reticolo delle precedenze

CODICE ID	ATTIVITÀ	DURATA	PREDECESSORE	SUCCESSORE
Start	Inizio	0		
Doc	Analisi e Documentazione	5	Inizio	CreaDB, UI, Cip
CreaDB	Creazione base di dati	2	Doc	PopolaDB, LogicaSW
PopolaDB	Popolamento DB	1	CreaDB	Test
LogicaSW	Logica applicativa	10	CreaDB	Test
UI	Interfaccia Utente	8	Doc	Man, Test
Cip	Realizzazione CipCip	5	Doc	Test
Man	Manuale Utente	2	UI	End
Test	Test	2	PopolaDB, LogicaSW, UI, Cip	End
End	Fine	0		

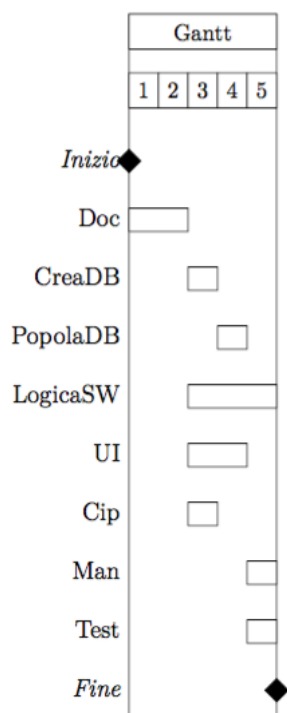
6.1 CPM



7 Cronoprogramma

DATA	OGGETTO
01/07/2015	Analisi dei requisiti e documentazione
16/07/2015	Creazione base di dati
18/07/2015	Popolamento base di dati
18/07/2015	Logica applicativa
16/07/2015	Interfaccia Utente
16/07/2015	Realizzazione CipCip
27/07/2015	Manuale Utente
27/07/2015	Test

7.1 GANTT



8 Deliverables

Il progetto produrrà i seguenti deliverables:

- Chip “CipCip” da installarsi sui veicoli
- Applicazione Web “CipCip”
- Database, nominato dlab38