

# AJAXDRAW

- http://ajaxdraw.sourceforge.net
- webshape.contact@gmail.com

# Componenti

- Bizzotto Piero

- Carollo Mirko

Cunico Marco

Dal Bosco Davide

- Dissegna Stefano - Geremia Mirco

### Capitolato

Software per il Disegno Grafico in Tecnologie

Web: AJAXDRAW



## Studio di Fattibilità

Analisi sommaria del progetto per stabilire le possibilità riguardo alla sua realizzazione.

# Aspetti analizzati

- Interesse e capacità
- Aspetto commerciale
- Fattibilità tecnologica:
  canvas, SVG, JavaScript





# Norme di Progetto

Definisce le regole da seguire per la redazione dei documenti, indica come si svolge la comunicazione interna e quali strumenti adottare per lo sviluppo del progetto.

#### Documenti

- LaTeX: formattazione automatica
- Modifiche: tabella (data, descrizione, autore)
- Versionamento: rilascio.versioneInterna
- Nomi dei documenti: NormeDiProgetto1.0



# Comunicazione interna

- Incontri di aggiornamento
- Mailing-list (GoogleGroups)



# Strumenti di Sviluppo

- Versionamento: Git e GitHub
- Gestione dei bug: Tracker (SourceForge)
- UML: ArgoUML
- Pianificazione: GanttProject
- Editor LaTeX: libero





# Piano di Progetto

Presenta lo studio effettuato da WebShape riguardo le scelte effettuate inerenti la distribuzione dei ruoli e delle risorse, l'assegnazione delle attività dei componenti dell'azienda e l'analisi dei costi.

# Assunzioni Iniziali

Regole da rispettare per la realizzazione del progetto:

- il costo totale stimato è di 13059 euro.
- sono previste 630 ore di lavoro.
- l'impegno individuale di ogni componente varia da un minimo di 85 ore ad un massimo di 105 ore. Ogni componente lavorerà in media 2 ore al giorno.



### Revisioni e Attribuzione dei Ruoli

Sono previste tre revisioni oltre a quella di Revisione dei Requisiti (RR):

- Revisione di Progetto Preliminare (RPP)
- Revisione di Qualifica (RQ)
- Revisione di Accettazione (RA)

E' previsto che ogni componente del gruppo assuma tutti i ruoli nelle revisioni previste. Inoltre non è permesso che un membro ricopra ruoli in conflitto di interessi tra di loro.



#### Modello di ciclo di vita 1

Dopo un'attenta analisi dei possibili cicli di vita da utilizzare, valutando i vantaggi e svantaggi di ogni singolo modello, l'azienda ha deciso di utilizzare il modello di ciclo di vita incrementale.

La scelta è ricaduta su questo modello in quanto:

- -vista la tipologia modulare del progetto, si adatta meglio alle nostre esigenze.
- si ha la possibilità di effettuare dei rilasci di versioni parziali in modo da avvicinarsi incrementalmente al prodotto finale.
- permette di effettuare una pianificazione ben definita.



#### Modello di ciclo di vita 2

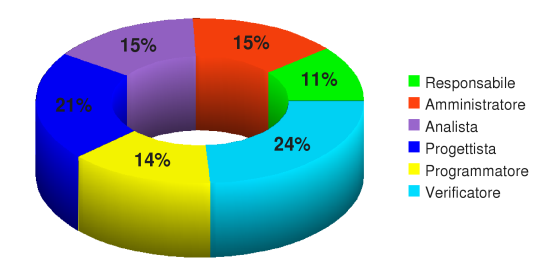
Come detto precedentemente, è stato fatto uno studio anche degli altri modelli di ciclo di vita.

- Modello sequenziale: è stato scartato perché è troppo orientato ai documenti e per il fatto che il primo prodotto del progetto è visionabile solo al termine della fase di qualifica.
- Modello evolutivo: è stato scartato per la necessità di un costante rilascio di versioni.
- Modello a spirale: è stato scartato per l'esigenza di avere continui contatti col cliente.



#### Ore e Costi totali 1

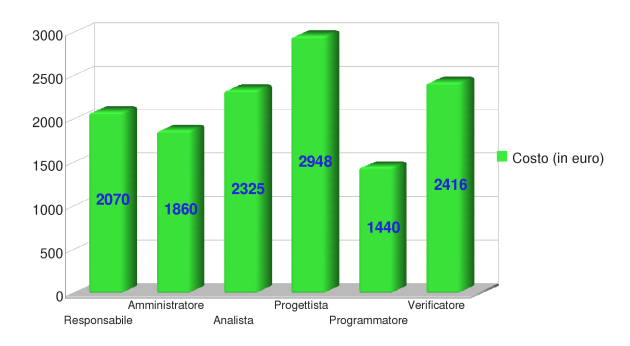
Grafico che rappresenta il carico di lavoro totale di ogni ruolo.





#### Ore e Costi totali 2

Grafico che rappresenta il costo totale di ogni ruolo.





# Piano di progetto

Per lo sviluppo del progetto sono previste tre fasi, oltre alla fase Inizio-RR.



### Inizio-RR

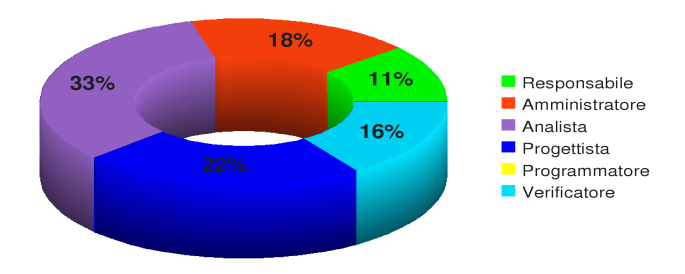
E' la fase che va dalla data di accettazione del gruppo alla revisione dei requisiti.

Ruolo	Ore di lavoro
Responsabile	20
Amministratore	28
Analista	32
Progettista	10
Programmatore	0
Verificatore	12
Totale	102



#### RR-RPP

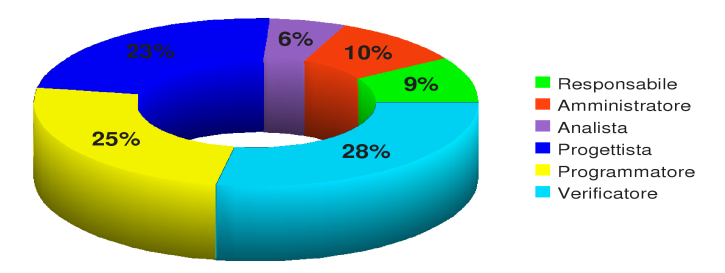
In questa fase viene curata l'analisi e la progettazione del progetto. Infatti le ore assegnate ad analisti e progettisti copriranno la percentuale più alta.





### RPP-RQ

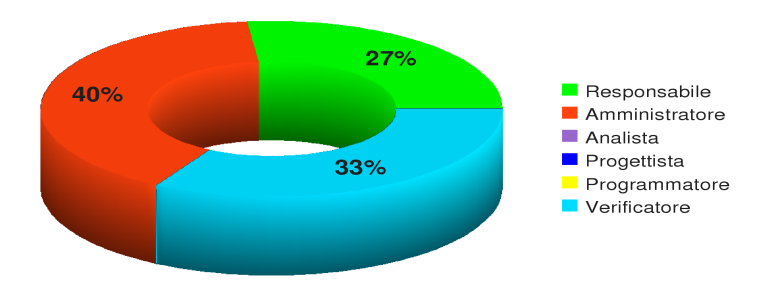
In questa fase viene completata la progettazione e la programmazione, soddisfando i requisiti rilevati.





#### RQ-RA

In questa fase viene completata la verifica e la definizione del prodotto.





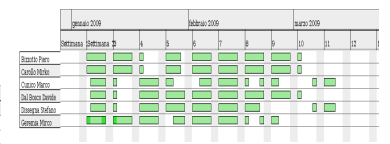
#### Rotazione Ruoli 1

La rotazione dei ruoli è stata realizzata in modo da permettere a tutti i membri di ricoprire tutti i ruoli richiesti dal progetto, distribuendoli nel modo più equo possibile.

Il diagramma di Gantt fornisce una pianificazione dei ruoli per fase.

- Permettendo una equa ripartizione dei ruoli
- Evitando un sovraccarico di ore giornaliere

GANTT	dicembre 2006 gennaio 2009					febbraio 2009				marzo 2009				ap	aprile 2009			
p.g.c.	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1
Pianificazione RR-RPP	]	Gere	mia Mir	o,Bizzotto Pie	ero,Carollo	Mirko												П
Analisi RR-RPP	,	Geremia Mi	reo,Cun	ico Marco,Dal	Bosco Dav	ide,Dissegr	na Stefano											
rogettazione RR-RPP				Bizzotto	Piero,Car	ollo Mirko												
Qualifica RR-RPP					Gerer	nia Mirco												
nizio RQ																		
'ianificazione RPP-RQ				Cun	ico Marco,l	Dal Bosco I	Davide, Dis	segna Stef	ano									
nalisi RPP-RQ						Bizzotto	Piero,Car	ollo Mirko										
rogettazioneA RPP-RQ					Ger	emia Miro	o,Dal Bos	o Davide,I	issegna Ste	fano								
rogettazioneB RPP-RQ		Geremia Mirco, Cunico Marco																
CodificaA RPP-RQ							Dal B	osco David	e,Dissegna	Stefano								
odificaB RPP-RQ							Dal Bos	co Davide,I	Sizzotto Pie	ero,Carollo	Mirko,Dis	segna Stefa	no					
odificaC RPP-RQ									G	eremia Mi	reo,Cunico	Marco						
QualificaA RPP-RQ							Bizz	zotto Piero	Carollo Mi	rko								
ualificaB RPP-RQ									Dal B	osco Davi	le,Bizzotto	Piero,Caro	llo Mirko					
nizio RA																		
Qualifica RQ-RA		Cunico Marco, Dissegna Stefano																





#### Rotazione Ruoli 2

Preventivo rotazione ruoli per fase di progetto						
Componente	FASE					
	RR-RPP	RPP-RQ				
Bizzotto Piero	RespAmmProgett.	AnalisProgramVerif.				
Carollo Mirko	RespAmmProgett.	AnalisProgramVerif.				
Cunico Marco	Analis.	RespAmmProgettProgram.				
Dal Bosco Davide	Analis.	RespAmmProgettProgramVerif.				
Dissegna Stefano	Analis.	RespAmmProgettProgram.				
Geremia Mirco	RespAmmAnalisVerif.	ProgettProgram.				

Componente	FASE
	RQ-RA
Bizzotto Piero	-
Carollo Mirko	-
Cunico Marco	VerifAmm.
Dal Bosco Davide	-
Dissegna Stefano	VerifAmm.
Geremia Mirco	Resp.



### Analisi e Gestione dei Rischi

I punti di rischio da noi identificati e valutati sono i seguenti:

- Rischi inerenti al modello di ciclo di vita incrementale.
- Pianificazione e distribuzione dei ruoli.
- Mancanza del personale.
- Compatibilità e portabilità del prodotto.
- Funzionalità del prodotto.





# Analisi Requisiti

Presenta lo studio effettuato da WebShape riguardo la comprensione dei bisogni espressi da AJAXDRAW, la loro formalizzazione e classificazione in requisiti informatici.

#### **AJAXDRAW**

E' un software di grafica vettoriale simile a Inkscape, funzionante sugli internet browsers più diffusi (Firefox, Safari, Chrome) aggiornati alle ultime versioni disponibili.

Le funzionalità saranno semplici e intuitive grazie a una toolbar contenente un pulsante grafico per ogni azione specifica. Tuttavia si suppone che l'utente possegga conoscenze di base sul disegno vettoriale.



### Lista dei requisiti

Riassume i requisiti dividendoli per tipologia.

- Funzionalità del software;
- Prestazioni del software;
- Qualità del software;
- Interfacciamento del software;
- Ambiente di utilizzo del software;

Ogni tipologia è suddivisa in ordine di importanza.

(un requisito può essere obbligatorio, desiderabile, facoltativo).



#### Requisiti di funzionalità

Descrive le azioni che l'utente può compiere.

Queste azioni sono ampiamente descritte negli use cases.

Il documento presenta un lista riassuntiva di tali requisiti.



### Requisiti di funzionalità

#### Obbligatori

- -Disegno di linee rette, curve di Bezier, quadrilateri, poligoni regolari, cerchi, ellissi;
- -Inserimento di caselle di testo, modifica font e dimensione carattere;
- Modifica zoom sul canvas, selezione oggetto grafico;
- -Modifica degli stili grafici e delle opzioni degli oggetti grafici (colore bordo e riempimento, opacità, posizione, dimensione);
- Salva/carica immagini in formato svg.



#### Requisiti di funzionalità

Desiderabili (requisiti opzionali implementati da AJAXDRAW)

- Disegno a mano libero;
- Connettori di diagrammi;
- Cancellazione di un oggetto o di tutto il canvas;
- -Inserimento di caselle di testo, modifica font e dimensione carattere;

Facoltativi (requisiti opzionali liberi)

- Creazione spirali;
- Uso del disegno calligrafico e pennellato;



# Requisiti prestazionali e di qualità

#### Prestazionali

L'utente non deve notare rallentamenti mentre esegue l'applicazione (salvo problemi alla connessione di rete).

#### Qualità

- il client dell'applicativo usa tecnologie web standard;
- il codice sorgente è vincolato da regole specificate nelle Norme di Progetto;
- il progetto potrà essere esteso in futuro, e i test saranno documentati;
- il prodotto non richiede installazione, gestisce più utenti in parallelo ed è indipendente dalla risoluzione dello schermo utilizzato.

# Requisiti di interfacciamento e d'ambiente

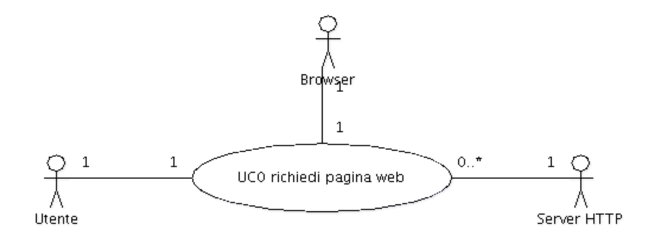
#### Interfacciamento

- La toolbar grafica rende il prodotto semplice e intuitivo;
- La guida in linea è completa, efficace, sempre disponibile e non influenza il corretto funzionamento del programma;

#### **Ambiente**

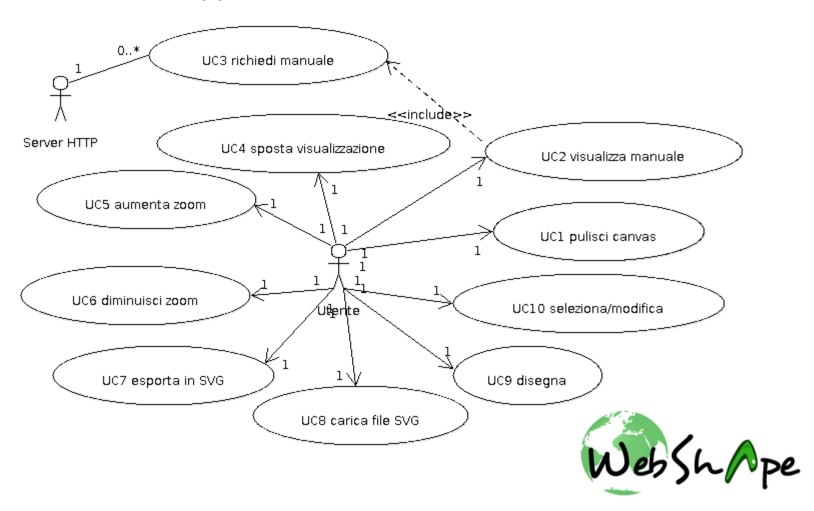
- Obbligatori: il prodotto è pensato per HTML 5, sviluppato e testato per browsers che supportano tale linguaggio di markup. Verrà pubblicato su sourceforge.net, in quanto Open Source e freeware, e utilizza il tag "canvas" per l'elaborazione del disegno vettoriale;
- Desiderabili: usando la libreria "excanvas", il prodotto è compatibile con il browser Internet Explorer.

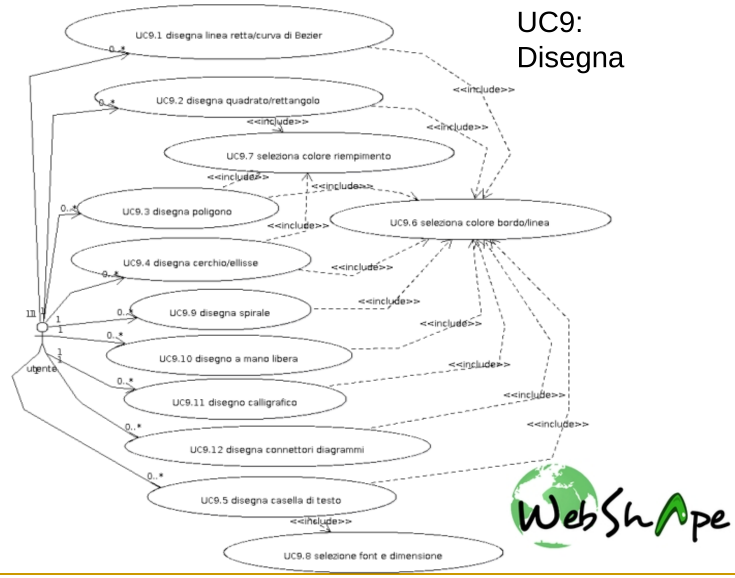
#### **Avvio**

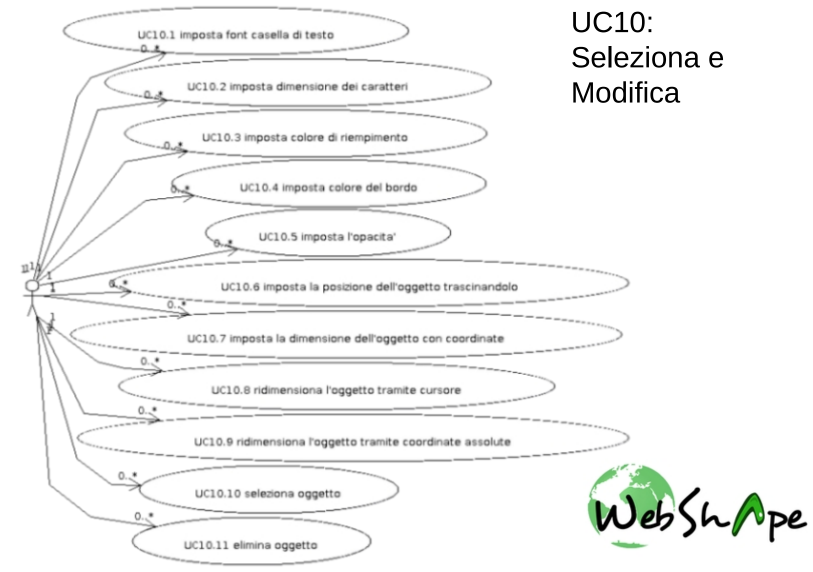




#### Interazione con l'applicazione









# Piano di Qualifica

- Documenti
- Progetto architetturale
- Progetto di dettaglio
- Codice
- Validazione
- Trattamento errori

#### Documenti

- Grammatica e sintassi
- Aderenza norme di progetto
- Chiari e non ambigui
- Corretti
- Completi
- Risolvano il problema corretto



### Progetto architetturale

- Aderenza norme di progetto
- Completezza: soddisfa tutti i requisiti
- Sufficienza: niente di superfluo
- Estendibilità / Manutenibilità
- Efficienza: presenza di un server



## Progetto di dettaglio

- Aderenza norme di progetto
- Completezza: niente lacune
- Sufficienza
- Applicabilità: deve essere realizzabile



#### Codice

- Verifica automatica (test di unita')
- Verifica manuale
- Confronto con altri software
- Lettura (aderenza norme di progetto)
- Walkthrough: solo per parti critiche

# Campagna di validazione

- Alpha test: interno
- Beta test: con il cliente

#### Trattamento errori

- Verificatore riscontra un errore
- Aggiunge ticket al sistema di bug tracking
- Segnala il problema
- Discussione
- Correzione
- Segnalazione al verificatore
- Verifica della correzione
- Chiude il ticket

#### Domande?