#### **Brew Day!**

Boolean Rhapsody

boolean Kilapsouy	Inizio progetto: Visualizza settimana:		lun, 22/1/2024														
			0	0		15 gen 2024		22 gen 2024 29 gen 2024		5 feb 2024	12 feb 2024			26 feb 2024		4 mar 2024	
ATTIVITÀ	ASSEGNATO A	AVANZAMENTO	INIZIO	FINE	15	16 17 18 19 m m g v	9 20 2: s d	1 22 23 24 25 26 27 28 d I m m g v s d	8 29 30 31 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10 1	1 12 13 14 15 16 17 1 d   m m g v s	18 19 20 21 d l m m	22 23 24 2 g v s c	26 27 28 2	29 1 2 3 g v s d	4 5 6	7 8 9 10 g v s d
PRIMA ITERAZIONE	A																
Ideazione																	
Revisione traccia	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	22/1/24	22/1/24													
Elaborazione																	
A: Prima analisi dei requisiti	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	23/1/24	26/1/24													
A: Diagramma dei casi d'uso	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	23/1/24	26/1/24													
A: Modello di dominio	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	23/1/24	26/1/24													
A: Descrizione dei primi casi d'uso	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	24/1/24	27/1/24													
A: SSD* dei casi d'uso descritti	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	24/1/24	27/1/24													
P: Primo diagramma delle classi software	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	26/1/24	30/1/24													
P: SD dei casi d'uso descritti	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	26/1/24	31/1/24													
P: Diagramma delle attività	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	26/1/24	31/1/24													
I: Sviluppo dell'architettura di base	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	31/1/24	10/2/24													
I: Implementazione dei casi d'uso descritti	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	31/1/24	11/2/24													
I: Testing	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	31/1/24	11/2/24													
SECONDA ITERAZIONE																	
Costruzione																	
A: Descrizione dei restanti casi d'uso	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	12/2/24	13/2/24													
A: SSD* dei casi d'uso descritti	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	12/2/24	13/2/24													
P: Aggiornamento diagramma delle classi software	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	13/2/24	15/2/24													
P: SD dei casi d'uso descritti	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	13/2/24	15/2/24													
P: Diagramma degli stati	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	13/2/24	15/2/24													
I: Implementazione dei casi d'uso descritti	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	14/2/24	20/2/24													
I: Testing	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	14/2/24	20/2/24													
Transizione																	
Rilascio	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	21/2/24	21/2/24													
*Non fanno parte del modello UP, tuttavia risultano util	li per l'analisi e la progettazione del si																

A: analisi, P: progettazione, I: implementazione



Diagramma di Gantt semplice di Vertex42.com https://www.vertex42.com/ExcelTemplates/simple-gantt-chart.html

## Informazioni su questo modello

Questo modello fornisce un modo semplice di creare un diagramma di Gantt per visualizzare e gestire un progetto. È sufficiente immettere le attività e le date di inizio e fine, non sono necessarie formule. Le barre nel diagramma di Gantt indicano la durata delle attività e vengono visualizzate con la formattazione condizionale. Inserire nuove attività aggiungendo nuove righe.

## Guida per le utilità per la lettura dello schermo

Questa cartella di lavoro contiene 2 fogli di lavoro.

Scheda attività Informazioni

Le istruzioni per ogni foglio di lavoro si trovano nella colonna A a partire dalla cella A1 di ogni foglio di lavoro. Sono scritte con testo nascosto. Ogni passaggio descrive le informazioni presenti nella riga corrispondente. Ogni passaggio successivo continua nella cella A2, A3 e così via, salvo diversa indicazione esplicita. Ad esempio, l'istruzione potrebbe indicare di "passare alla cella A6" per il passaggio successivo.

Questo testo nascosto non verrà stampato.

Per rimuovere queste istruzioni dal foglio di lavoro, è sufficiente eliminare la colonna A.

#### Ulteriori informazioni:

Fare clic sul collegamento seguente per visitare il sito vertex42.com e avere altre informazioni su come usare questo modello, su come calcolare i giorni lavorativi, creare relazioni tra attività, modificare i colori delle barre, aggiungere una barra di scorrimento per facilitare il cambio di visualizzazione settimana, estendere l'intervallo di date nel grafico, e così via.

Come usare il diagramma di Gantt

# Altri modelli di gestione progetto

Visitare il sito Vertex42.com per scaricare altri modelli di gestione di progetto, inclusi altri tipi di pianificazione di progetto, diagrammi di Gantt, elenco di attività e così via.

Modelli di gestione progetto

### Informazioni su Vertex42

Vertex42.com fornisce oltre 300 modelli di fogli di calcolo dal design professionale per aziende, privati e istituti di istruzione, la maggior parte dei quali sono disponibili gratuitamente per il download. Questa raccolta include un'ampia gamma di calendari, pianificazioni e fogli di calcolo per finanze personali per budget, riduzione del debito e ammortamento prestiti.

Le aziende troveranno modelli di fatture, schede attività, registri di inventario, rendiconti finanziari e pianificazione di progetti. Gli insegnanti e gli studenti troveranno risorse come programmi dei corsi, registri delle valutazioni e fogli di presenze. Sono disponibili modelli utili per organizzare la vita familiare, come piani alimentari, liste di controllo e registri di esercizi. Ogni modello è stato attentamente studiato, ottimizzato e migliorato nel tempo grazie ai commenti di migliaia di utenti.