Brew Day!

Boolean Rhapsody

Boolean Knapsody			lun, 22,												
		nizio progetto:	0		15 gen 2024		024	22 gen 2024	29 gen 2024	5 feb 2024	12 feb 2024	19 feb 2024	26 feb 2024	4 mar 2024	ı
		zza settimana:			15 16	5 17 18	19 20 2	21 22 23 24 25 26 27 28	8 29 30 31 1 2 3 4	5 6 7 8 9 10	11 12 13 14 15 16 17 18	19 20 21 22 23 24	25 26 27 28 29 1 2	3 4 5 6 7 8	9 1
ATTIVITÀ	ASSEGNATO A	AVANZAMENTO	INIZIO	FINE	I m	m g	v s	d I m m g v s d	ilm mgvsc	d I m m g v s	d I m m g v s d	I m m g v s	d I m m g v s	d I m m g v	s
PRIMA ITERAZIONE						Ш									Ш
Ideazione															Ш
Revisione traccia	Ferioli, Pinciroli, Spinelli, Trolli	100%	22/1/24	22/1/24											
Elaborazione															Ш
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 s	istema													

A: analisi, P: progettazione, I: implementazione