Work Breackdown Structure Table

ID.	ATTIVITA'	DESRIZIONE
1	Progetto	
		L'attività si propone la realizzazione del
		Piano di progetto, con successiva
		valutazione ed approvazione dello stesso.
		L'approvazione del piano comporterà il
1.1	ANALISI (pianificazione)	finanziamento della proposta e l'avvio del progetto.
1.1	ANALISI (planincazione)	Fase in cui si raccolgono le richieste del
		cliente per poter produrre il documento
1.1.1	Requisiti esterni (funzionali)	delle funzionalità del sistema
		La fase è indispensabile per capire il
		contesto e le necessità di tipo tecnologico
1.1.2	Analisi delle esigenze	e organizzativo.
		Fase in cui partecipano tutti gli esperti
		del team di progetto per la raccolta di
1.1.3	Brain Storming	idee sulla risoluzione del problema in esame.
1.1.3	Drain Storming	Fase in cui si redige il documento dei
1.1.4	Requisiti interni (non funzionali)	requisiti tecnologici e prestazionali
	Trequision meeting (non-tunification)	Si introduce una prima architettura di
		alto livello per la risoluzione del
1.1.4.1	Architettura di alto livello	problema
		Sulla base degli obiettivi definiti, viene
		predisposta una valutazione dei tempi e
		dei costi. Il documento richiede
		l'approvazione della proposta da parte della dirigenza. L'obiettivo fondamentale
		dello studio di fattibilità è rendere
		disponibili le informazioni
		necessarie alla decisione sull'effettiva
		realizzazione di un progetto.
		Si tratta quindi di valutare e dimostrare
		la convenienza (o opportunità) del
		progetto e la sua fattibilità. I principali contenuti dello studio di fattibilità sono
		conclusi dalla verifica con il committente,
		al fine di ridurre progressivamente tutti
		gli elementi di incertezza. Partendo dalla
		visione strategica del committente in
		termini di servizi, organizzazione e
		tecnologia, si tratta di identificare i
		principali passaggi che hanno portato
1.1.5	Stima dei tempi e dei costi (Studio di Fattibilità)	all'individuazione del progetto.
1.1.5.1	WBS	
1.1.5.2	PERT	
1.1.5.3	GANT	
1.1.5.4	RBS	
1.1.5.5	Matrice delle responsabilità	
1.1.3.3	Manice delle responsabilità	Si identificano le situazioni di rischio e si
1.1.5.6	Analisi del rischio	attuano le misure per prevenirli.
1.2	PROGETTAZIONE	Si progetta la struttura e l'organizzazione
1.4	T NOUE I TALIUNE	or progetta la struttura e i organizzazione

		dei dati, le applicazioni e l'architettura
		dell'infrastruttura in termini di
		dispositivi, connettività e sicurezza.
1.2.1	Architettura di dettaglio (scomposizione in moduli)	
1.2.2		Definire i criteri di compatibilità con eventuali altri apparati preesistenti o verso i quali la soluzione dovrà interfacciarsi.
	Integrazione di sistema	Fase di implementazione del codice
1.3	REALIZZAZIONE	rase di implementazione dei codice
1.3.1	Realizzazione (codice)	
		Si definiscono procedure significative per test funzionali che consentano di verificare il corretto funzionamento della
1.4	COLLAUDO & TEST	soluzione progettata.
		Sulla base di quanto definito al punto precedente si redige una procedura di collaudo (condivisa con il committente) che permette di verificare il corretto funzionamento della soluzione, il rispetto delle norme ambientali e di
1.4.1	Piano di collaudo	sicurezza vigenti.
1.4.2	Esecuzione test e documentazione risultato	
1.5	RILASCIO	Si realizza l'installazione nell'ambiente di esecuzione utilizzato dai clienti, si configurano le connessioni, si personalizzano le interfacce. Si produce la documentazione di installazione.
1.5.1		ia documentazione di instanazione.
-	Generazione Istruzioni di installazione	
1.5.2	Generazione Manuale Uso	
1.5.3	Esempio di funzionamento	