Impiegato
-nome: Stringa
-cognome: Stringa
-data di nascita: Stringa
-luogo di nascita: Stringa
-residenza: Stringa
-mansione: Stringa
-mansione: Stringa
-mansione: Stringa
-retribuzione: Float
-anzianità: Float
-inquadramento: Stringa

Partecipa

Progetti
-nome: Stringa

Direttore

Si vuole sviluppare un sistema informativo per la gestione dei dati sul personale di una certa azienda costituita da diversi dipartimenti.

Durante la fase di raccolta dei requisiti è stata prodotta la pecifica dei requisiti mostrata di seguito.

Si chiede di iniziare la fase di Analisi Concettuale ed in particolare di .

I raffinare la specifica dei requisiti eliminando inconsistenze, binisioni o ridondanze e produrre un elenco numerato di equisiti il meno ambiguo possibile.

2. produrre un diagramma UML delle classi concettuale che modelli i dati di interesse, utilizzando solo i costrutti di classe, associazione, attributo.

3. produrre le relative specifiche delle classi. I dati di interesse per il sistema sono impiegati, dipartimenti, direttori dei dipartimenti e progetti aziendali.

Di ogni impiegato interessa conoscere il nome, il cognome, la data di nascita e lo stipendio attuale, il dipartimento essatamente uno) al quale afferisce.

Di ogni dipartimento interessa conoscere il nome, il numero di elefono del centralino, e la data di afferenza di ognuno degli impiegati centralino, e la data di afferenza di ognuno degli impiegati centralino, e la data di afferenza di ognuno degli impiegati centralino, e la data di afferenza di ognuno degli impiegati centralino, e la data di afferenza di ognuno degli impiegati centralino, e la data di afferenza di ognuno degli impiegati centralino e la data di afferenza di ognuno degli impiegati centralino e la data di afferenza di ognuno degli impiegati concentrali centralino, e la data di afferenza di ognuno degli impiegati concentrali centralino e la data di afferenza di ognuno degli impiegati centralino e la nome di budogati. Ogni impiegato può partecipare ad un numero qualsiasi di progetti.

Powered By Visual Paradigm Community Edition