****

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **R**esponsability  **D**ocument  Easy Pass   |  |  | | --- | --- | | Riferimento |  | | Versione | 1.0 | | Data | 16/01/2022 | | Destinatario | Prof. C. Gravino | | Presentato da | Montefusco Alberto  Mulino Martina  Rinaldi Viviana  Spina Gennaro | | Approvato da |  | |

Scopo del Documento

Lo scopo di questo documento è individuare il contributo lavorativo che ogni membro del team G26 ha dato per il completamento del progetto, dalla stesura della documentazione al codice scritto per l’implementazione delle funzionalità.

È dunque indicato per ogni artefatto il lavoro svolto.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Documento** | **Montefusco** | **Mulino** | **Rinaldi** | **Spina** |
| **RAD** | * Requisiti di Sistema * SC\_3 * SC\_4 * UC\_RicercaReport * UC\_ FormatoReport * Oggetti Boundary * SD\_EsecuzioneSessione * SD\_RicercaReport * Class Diagram | * Requisiti di Sistema * SC\_1 * SC\_5 * SC\_6 * UC\_EsecuzioneSessione * UC\_ DownloadReport * UC\_EliminaReport * Oggetti Control * SD\_EsecuzioneSessione * SD\_EliminaReport * Class Diagram * SCD\_Esito | * Requisiti di Sistema * SC\_2 * UC\_IGP * AD\_EsecuzioneSessione * Oggetti Entity * SD\_EsecuzioneSessione * SD\_IGP * Class Diagram | * Requisiti di Sistema * SC\_1 * UC\_EsecuzioneSessione * SD\_EsecuzioneSessione * SD\_FormatoReport * Class Diagram * Mock-up * Matrice di tracciabilità |
| **SDD** | * Design Goals * Trade-Off * Gestione dei Dati Persistenti * Dizionario dei dati * Controllo flusso globale * Condizione limite | * Design Goals * Trade-Off * Architettura Sistema corrente e Sistema proposto * Mapping Hardware/Software * Dizionario dei dati * Decomposizione in sottosistemi con diagrammi UML | * Design Goals * Trade-Off * Dizionario dei dati * Controllo degli accessi e sicurezza * Controllo flusso globale * Condizione limite * Servizi offerti dai sottosistemi | * Design Goals * Trade-Off * Dizionario dei dati |
| **ODD** | * Linee guida * Design Pattern * Interfacce classi Esito, Dipartimento, Formato | * Package * Class Diagrams * Design Pattern * Interfacce classi PersonaleUnisa, Docente, DirettoreDiDipartimento | * Design Goals * Trade-Off * Design Pattern * Interfacce classi ConnectionSingleton e Validator | * Components off-the-shelf * Design Pattern * Interfacce classi Report e SessioneDiValidazione |
| **TPD** | * TC\_4 (Ricerca Report) | * TC\_1 (Registrazione Docente) * TC\_2 (Inserimento numero Studenti) | * TC\_3 (Invio Green Pass) | * TC\_5 (Seleziona Formato Report) |
| **TCSD** | * TC\_4 (Ricerca Report) | * TC\_1 (Registrazione Docente) * TC\_2 (Inserimento numero Studenti) | * TC\_3 (Invio Green Pass) | * TC\_5 (Seleziona Formato Report) |
| **Implementazione** | * Package Interface * Ricerca e cancellazione report * Login e registrazione * Anteprima Report | * Package Storage * Gestione Formato * Visualizzazione elenco Esiti | * Package Storage * Invio Green Pass * Creazione file Report | * Package Interface * Validazione Green Pass * Avvio Sessione * Controllo Studenti connessi alla Sessione |
| **White-box Testing** | * DocenteValidatorTest * DipartimentoDAOTest * SessioneDiValidazioneDAOTest | * RicercaReportTest * DipartimentoBeanTest * DirettoreBeanTest * EsitoDAOTest * FormatoDAOTest | * DirettoreDAOTest * DocenteDAOTest * ReportDAOTest | * FormatoTest * CheckGPTest |
| **Testing di Sistema** | * TC\_1 (Registrazione Docente) * TC\_2 (Inserimento numero Studenti) * TC\_4 (Ricerca Report) | * TC\_5 (Seleziona Formato Report) * TC\_3 (Invio Green Pass) |  |  |
| **MDI, MU** |  |  | Stesura |  |