## DOCUMENTO ESTERNO



# CARBON7TEAM carbon7team@gmail.com

5 Febbraio 2022

Organizzazione github: Carbon7team

## Glossario dei termini

v1.0.0

Redattori	Revisori
Matteo Noro Adnan Latif Gazi Filippo Brugnolaro	Andrea Polato Marco Odinotte

#### Sommario

Glossario dei termini ricorrenti nella documentazione del Carbon7team

# Storico modifiche al documento

Versione	Operazione	Autore	Data
1.0.0	Approvazione Documento	Filippo Brugnolaro	05/02/2022
0.2.0	Revisione Documento	Marco Odinotte	05/02/2022
0.1.1	Inserimento termini	Filippo Brugnolaro	26/01/2022
0.1.0	Revisione Documento	Andrea Polato	20/01/2022
0.0.2	Inserimento termini	Adnan Latif Gazi	22/12/2021
0.0.1	Generazione Documento Inserimento termini	Matteo Noro	21/12/2021

### Indice

A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	4
В.																																								•												4
<b>C</b> .																																															•					4
D																																																				4
Ε.																																								•												4
F.																																								•												4
G																																								•												5
J.																																								•												5
K																																								•												5
L.																																																			. <b>.</b>	5
M																																								•												5
o																																																				5
o																																																				6
R.																																								•												6
S.																																																			. <b>.</b>	6
Τ.																																																			. <b>.</b>	6
U																																								•												7
V													•												•															•												7
TA7																																																				_

AdR Framework

Α

**AdR** • Vedi Analisi dei Requisiti<sub>G</sub>

Agile • Modello di sviluppo software caratterizzato da: team di piccole dimensioni che comunicano informalmente, importanza del software rispetto ai documenti, pianificazione adattiva, coinvolgimento del cliente nel processo di sviluppo.

Analisi dei Requisiti • Abbrev. AdR, documento e processo di definizione delle aspettative riguardanti i prodotti di un determinato progetto. Comprende quindi tutte le attività necessarie per identificare le diverse esigenze che possono anche essere contrastanti tra loro.

**Android** • Sistema operativo per dispositivi mobili sviluppato da Google. È un software open source $_G$  che, dal 2017, risulta essere il sistema operativo mobile più diffuso al mondo.

В

**Baseline** • "Punto d'appoggio" per evitare situazioni di rischio. È un risultato concreto associato al concetto di milestone $_G$  che risponde in maniera affermativa alla domanda: "Si può fare?".

**Browser** • Programma per la navigazione in Internet che inoltra la richiesta di un documento alla rete e ne consente la visualizzazione una volta arrivato.

C

Caso d'uso • Abbrev. UC. Il caso d'uso, detto anche Use Case, è una tecnica usata nei processi di ingegneria del software per effettuare in maniera esaustiva e non ambigua la raccolta dei requisiti al fine di produrre software di qualità.

**Committente** • Individuo col compito di identificare il prodotto da commissionare al fornitore $_G$ .

D

**Daily SCRUM** • Incontro breve che dura dai 10 ai 20 minuti dove i membri del gruppo si riuniscono per comunicare lo stato di avanzamento del proprio lavoro.

**Database** • Detto anche base di dati. Rappresenta la versione digitale di un archivio di informazioni, ossia memorizza e organizza grandi moli di dati all'interno di dischi rigidi.

Diagramma di Gantt • È costruito partendo da un asse orizzontale, rappresentante l'arco temporale totale del progetto, suddiviso in fasi incrementali (ad esempio, giorni, settimane, mesi) e da un asse verticale rappresentante delle attività da svolgere all'interno del progetto. Delle barre orizzontali rappresentano le sequenze, la durata e l'arco temporale di ogni singola attività.

**Discord** • Applicazione multipiattaforma $_G$  che consente di creare gruppi di messaggistica e videoconferenze.

Ε

Efficienza • Capacità costante di rendimento attraverso l'impiego del minimo numero di risorse necessarie.

Efficacia • Grado di conformità del prodotto; misura la capacità di raggiungere gli obiettivi prefissati.

Ethernet • Tecnologia standard $_G$  per reti locali che definisce le specifiche tecniche a livello fisico (ad esempio connettori, cavi, tipo di trasmissione) e a livello di passaggio di dati.

F

**Fornitore** • Persona od organizzazione che produce software per il proponente $_G$ .

Git Open Source

**Framework** • Architettura di supporto a un software, che ne facilita l'utilizzo a un programmatore tramite una serie di librerie.

#### G

Git • Sistema di controllo della versione distribuito per tenere traccia delle modifiche al codice sorgente durante lo sviluppo del software. Progettato per coordinare il lavoro tra i programmatori, viene utilizzato per tenere traccia delle modifiche in qualsiasi gruppo di file.

**GitHub** • Servizio di hosting per progetti software utile per il coordinamento del lavoro. Tale servizio è una implementazione dello strumento di controllo di versione distribuito Git<sub>G</sub>.

Google Drive • Servizio web, in ambiente cloud, di memorizzazione e sincronizzazione online introdotto da Google comprendente servizi come il file hosting, il file sharing e la modifica collaborativa di documenti.

Gruppo di continuità • Vedi UPS

#### J

Just in Time • Organizzazione del processo produttivo che prevede il rifornimento del materiale di trasformazione esattamente nel momento in cui viene richiesto, allo scopo di ridurre i costi legati all'accumulo di scorte.

#### Κ

**Kotlin** • Linguaggio di programmazione open source $_G$  e adatto a molti utilizzi in ambito software. È uno tra i linguaggi più comuni e semplici per lo sviluppo di applicazioni Android $_G$ .

**Kanban** ● È una metodologia di sviluppo software ispirata ai principi dello sviluppo software agile.

#### L

**LATEX** ◆ Linguaggio di markup per la preparazione di testi, basato sul programma di composizione tipografica Tex.

Livello di rischio • Codice numerico da 1 a 5 che indica il livello di pericolosità intrinseca del relativo rischio. Più è alto il livello, più sarà alta la probabilità che tale rischio si verifichi.

#### M

**Metrica** • Una metrica software è uno standard $_G$  per la misura di alcune proprietà del software o delle sue specifiche.

**Milestone** • Traguardo importante per lo svolgimento del progetto, fissato nel tempo a priori. Viene portato quanto è stato prodotto in ciascuna delle baseline $_G$  precedenti in modo da verificare il raggiungimento di obiettivi strategici.

Multipiattaforma • Riferito ad un linguaggio di programmazione, ad un'applicazione software o ad un dispositivo hardware che funziona su più di un sistema o appunto, piattaforma.

**NdP** • Vedi Norme di Progetto<sub>G</sub>

Norme di progetto • *Abbrev.* NdP. Documento e processo di definizione delle regole basate sul Way Of Working $_G$  del gruppo.

#### 0

Open Source • Termine impiegato in ambito informatico per riferirsi ad un software in cui gli attori rendono pubblico il codice sorgente. Tutto questo viene regolamentato tramite l'applicazione delle licenze d'uso. I software open-source permettono a Programmatori distanti di coordinarsi e di lavorare tutti allo stesso progetto.

Pattern Test

P

**Pattern** • Rappresenta uno schema ricorrente, una struttura ripetitiva in uno specifico contesto.

**PdP** • Vedi Piano di progetto<sub>G</sub>

**PdQ** • Vedi Piano di qualifica<sub>G</sub>

Piano di progetto • Abbrev. PdP. Documento e processo di presentazione dei costi, delle fasi di sviluppo e dei rischi inerenti al progetto

**Piano di qualifica •** *Abbrev*. PdQ. Documento e processo di definizione delle metriche $_G$  che misurano e garantiscono la qualità di tutto ciò che viene prodotto dai membri del team

**PoC** • Vedi Proof of Concept<sub>G</sub>

**Progettazione** • Attività che decide come implementare i requisiti richiesti, la documentazione e i test $_G$ ; stabilisce inoltre eventuali design pattern $_G$  da adoperare e imposta la struttura che dovrà essere attuata al momento della codifica del prodotto software.

**Proof of Concept •** *Abbrev.* PoC. È un prototipo software con lo scopo di dimostrare che lo sviluppo del progetto è conforme alle richieste.

**Proponente** • Colui che propone un lavoro al fornitore $_G$ .

**Protocollo Modbus •** Insieme di regole volte a gestire la comunicazione seriale

**Protocollo BLE •** Insieme di regole volte a gestire la trasmissione di dati tramite Bluetooth

R

**Redattore** • Persona che ha come compito la redazione di un documento, deve inoltre essere a disposizione per eventuali modifiche e correzioni richieste dal verificare.

**Repo** • Vedi Repository $_G$ 

**Repository** • *Abbrev.* Repo. È un ambiente di un sistema informativo in cui vengono conservati e gestiti file, documenti e metadati relativi ad un'attività di progetto.

Responsive • È una tecnica per la realizzazione di siti o app in grado di adattarsi graficamente in modo automatico al dispositivo coi quali vengono visualizzati, riducendo al minimo la necessità dell'utente di ridimensionare e scorrere i contenuti.

S

**SCRUM** • È un framework $_G$  agile $_G$  per la gestione del ciclo di sviluppo del software, iterativo ed incrementale, concepito per gestire progetti e prodotti software o applicazioni di sviluppo

**SCRUM Master**  $\bullet$  Colui che dirige la riunione organizzata secondo il framework $_G$  SCRUM $_G$ 

**Standard** • Insieme di norme, raccomandazioni o specifiche convenzionali, prestabilite da un'autorità e riconosciute tali da rappresentare una base di riferimento per la realizzazione di tecnologie fra loro compatibili e interoperabili.

Т

**Task** • Complesso di azioni dirette alla realizzazione di un obiettivo.

**Technology Baseline** • Consiste nella baseline $_G$  tecnologica, in cui si definiscono le varie tecnologie, librerie e framework $_G$  che verranno utilizzate.

**Telegram** • Applicazione multipiattaforma $_G$  che permette di effettuare chiamate ed inviare messaggi a più utenti in tempo reale.

Test • È una serie di operazioni effettuate durante tutta la fase di sviluppo in cui il prodotto viene controllato per riconoscere eventuali Tracciamento Way Of Working

malfunzionamenti e risolverli prima del rilascio finale del software.

**Tracciamento** • Operazione in cui ci si occupa di recuperare la fonte di ogni requisito e di predirne gli effetti. Si assicura che i requisiti concordati siano tutti e solo quelli necessari e sufficienti: nessun bisogno viene trascurato e non vi sono caratteristiche superflue.

U

**UPS** • Detto anche gruppo di continuità $_G$ . Apparecchiatura elettrica utilizzata per ovviare a repentine anomalie nella fornitura di energia elettrica normalmente utilizzata (come cali di tensione e blackout).

Use Case ● Vedi Caso d'uso<sub>G</sub>

V

Validazione • Processo che ci assicura che quanto prodotto nel progetto soddisfi i requisiti. Questo processo viene svolto solo sul prodotto finale e coinvolge fortemente il cliente tramite attività di collaudo.

Versionamento • Viene dunque usato prevalentemente nello sviluppo di progetti informatici per gestire la continua evoluzione dei documenti digitali come il codice sorgente del software, la documentazione testuale e altre informazioni importanti su cui può lavorare una squadra di persone.

W

Way Of Working • Il modo di lavorare, di operare del Team.