

Red Hat Professional Services

MVP Sprint

Scheda Servizio

Fase 2 - MVP

Codice MEPA : **CNV-CU-GPS-6**

Il pacchetto è complementare a CNV-CU-GPS-5 (Navigate)

Descrizione Package MVP Sprint

Scopo del package

L'MVP (Minimum Viable Product) è una modalità di lavoro basata su Sprint focalizzata ad ottenere le funzionalità essenziali di un prodotto con il minimo tempo possibile. I tecnici del cliente vengono affiancati da esperti Red Hat e impareranno ad adottare con successo la tecnologia Red Hat e le pratiche open source migliorando sia aspetti metodologici che tecnici.

Gli esperti Red Hat apportano una profonda esperienza con le tecnologie Red Hat e le principali pratiche di trasformazione necessarie per sbloccare il potenziale dei team dei clienti.

L'MVP viene erogato attraverso alcuni sprint settimanali (normalmente 4 o 6) ognuno dei quali inizia con una riunione di pianificazione dello sprint e termina con una demo dei risultati dello sprint. Ogni sprint si chiude con una mini-retrospettiva in cui ognuno espone come migliorare il prossimo sprint.

Lo scopo dell'MVP è realizzare un prodotto funzionante con un sottoinsieme di funzionalità (quelle più rilevanti per il cliente) e rendere i membri del team autonomi nel portare a termine i compiti rimanenti.

MVP è applicabile sia in ambito infrastrutturale che applicativo che devops.

Modalità di delivery

Pianificazione: Con il presente pacchetto si erogano consecutivamente 2 sprint da una settimana ciascuno; Tipicamente un MVP è composto da 4 o 6 sprint di una settimana, in accordo con quanto emerso nell'erogazione del pacchetto Navigate (CNV-CU-GPS-5) che ne è **propedeutico**.

Per erogare un MVP completo di 6 sprint, occorre quindi acquistare 3 istanze del corrente pacchetto.

Tutti gli sprint concorreranno a completare le attività del backlog finalizzato al raggiungimento dell'MVP.

Outcomes

- **Artefatti testati:** Durante ogni sprint il team di lavoro produrrà degli artefatti (software o infrastrutturali) testati e allineati alle best practice di prodotto.
- **Demo:** Alla fine di ogni sprint verranno dimostrate le capabilities realizzate durante lo sprint in un ambiente di Test
- **Retrospettiva:** Dopo la demo, il team produrrà una board con l'analisi di cosa è andato bene e di cosa è migliorabile nel prossimo sprint, al fine di alimentare in maniera costruttiva quello che viene chiamato feedback loop.

Mandays: 10gg Senior Consultant - 10gg Associate Consultant - 3 gg Project Manager

Prerequisiti e prezzi

Prerequisiti:

- Partecipazione **attiva, continuativa e consecutiva** di tutti gli attori coinvolti nell'ambito dell'attività
- Software/hardware definiti durante il Navigate
- Accesso ai sistemi del Cliente nel perimetro del navigate (il pacchetto è erogabile da remoto)

Prezzo Vendita: **35.540 Eur (IVA Esclusa)**

Codice MePA: **CNV-CU-GPS-6**

Fatturazione: **all'ordine**

Pagamento: **30 gg data fattura**


Out of Scope

- Esecuzione delle attività su prodotti [comunitari](#) e di terze parti.
- Esecuzione di attività fuori Openshift o su altro gestore di container
- Attività non in scope dell'MVP
- Governance dei System Integrators

Thank you!

 [linkedin.com/company/red-hat](https://www.linkedin.com/company/red-hat)

 [facebook.com/redhatinc](https://www.facebook.com/redhatinc)

 [youtube.com/user/RedHatVideos](https://www.youtube.com/user/RedHatVideos)

 twitter.com/RedHat

