



Foster Multiply and Connect Adult Education

2018-1-IT02-KA204-048201

Oggetto	GIT
Introduzione	Gestione del codice progettato
Tipologia di istituzione coinvolta	Università
Nome della metodologia utilizzata	Progetto IT, formale
Tipologia di educatore	Insegnante / mentore
Strumento/strumenti utilizzati	GIT, GITLAB, GITHUB
Sfide principali, successi chiave e fattori abilitanti	Ogni studente possiede un account sulla piattaforma GIT. Durante la programmazione lo studente invia il proprio codice alla piattaforma GIT. È possibile creare ramificazioni quando si sviluppano approcci diversi ad una data soluzione. Ciò nonostante uno di questi si chiama ramo principale ed è riconosciuto come il codice principale. Le soluzioni consentono il lavoro a distanza e il lavoro di gruppo. Il mentore può controllare lo stato di avanzamento. Lo strumento è dotato di un modulo di analisi per le statistiche.
Lezioni apprese e raccomandazioni	È possibile controllare la piattaforma GIT in qualsiasi momento ma se si vogliono ottenere risultati migliori è necessario tenerla ben monitorata. Ogni studente registra automaticamente le sue attività ogni volta che esegue una parte del codice. La piattaforma basata su GIT consente di indagare e tenere monitorato l'intero percorso. La piattaforma inoltre facilita la preparazione di un'applicazione in generale.
Paese	Polonia
Nome dell'istituzione/centro educativo	TUL



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.