

Master Universitario in PROGETTAZIONE E MANAGEMENT DEL MULTIMEDIA PER LA COMUNICAZIONE – a.a. 2014 – 2015

Titolo della tesi: WimBridge, Oltre i video lineari

Autore: Paolo Volpe

Abstract

Il presente lavoro ha come obiettivo fornire una descrizione del progetto WimBridge, delle sue componenti e della parte relativa alla commercializzazione del servizio.

Lo stage è stato svolto presso l'azienda CEDEO s.a.s. di Leonardo Chiariglione & C.

Parallelamente allo sviluppo di applicazioni e tecnologie ICT CEDEO è impegnata in vari progetti di ricerca, a livello italiano ed europeo.

Uno di questi è il progetto europeo BRIDGET dal quale è nata l'idea di sviluppare ed implementare un progetto interno chiamato WimBridge. Questo progetto ha come obiettivo lo sviluppo di tecnologie che consentano la creazione di video navigabili, cioè arricchire un contenuto audio-visivo con altri contenuti multimediali collegati navigabili dall'utente finale. L'idea è di creare un sistema autore accessibile a tutti e una modalità di visualizzazione del video navigabile su tutti i dispositivi. Il lavoro svolto è stato sia a livello tecnico, collaborando con gli sviluppatori, sia inerente la messa in campo di campagne di comunicazione in stretto contatto con i colleghi dell'area vendite. E' stato necessario fare uno studio su possibili competitors, identificare uno o più target interessati al servizio e mettere in campo una strategia volta a sottolineare le potenzialità e le applicazioni del servizio.

Tutto questo ha rappresentato l'attività svolta durante lo stage, in particolare mi sono occupato di:

- Analisi Swot, Benchmarking, ricerca e studio di potenziali target di vendita
- Progettazione e realizzazione di presentazioni in PowerPoint per promuovere i servizi offerti dall'azienda
- Partecipazione ad incontri con potenziali clienti
- Collaborazione nello sviluppo tecnico del Player HTML5
- Collaborazione nella realizzazione del sito web del progetto
- Creazione testi per video-promozionali
- Post-produzione video
- Creazione di video navigabili da utilizzare come demo

Nelle conclusioni si proverà a descrivere scenari futuri di WimBridge essendo il progetto in fase di sviluppo.

La prima release è prevista per l'inizio di Dicembre 2015.