• **Existe um padrão para cMOOCs?**

►Observação extraída de:

<https://open.hpi.de/files/6229e74b-3e03-4d3d-a9d8-ee30298a7ffd>

*(...) In general, cMOOCs have a completely different structure by their nature as they do not make use of specialized MOOC platforms but rather employ LMS Systems, Wikis, or Blogs as their basis and extend them with the existing plethora of Web2.0 tools.*

►Incluo também uso de fóruns privados (Google Groups é comumente usado), e ferramentas de videoconferência, como o Google Hangouts e Skype. Alguns cMOOCs usam plataformas populares de MOOC especificamente para a hospedagem dos materiais de aulas dos Cursos (mas não necessariamente o curso completo), como o Coursera e edX. Através dessas plataformas, seria possível, por exemplo, hospedar arquivos em PDF e vídeos como materiais de aula, embora possa-se recorrer também a outros serviços como Dropbox ou mesmo usar um canal de Youtube especificamente para hospedar os vídeos com os conteúdos das aulas.

►Em suma, os cMOOCs utilizam como componentes:

→**Blogs**

– Alternativas populares: Google Sites, WordPress, gRSShopper, Blogger, Tumblr, Twitter

→**Fóruns**

– Alternativas populares: Google Groups, Diigo, Yahoo Groups, Google Plus, Facebook e Fóruns em phpBB

→**Sistemas LMS**

– Alternativas populares: Moodle, Blackboard

→**Sistemas Wiki**

– Alternativas populares: Wikispaces, além de páginas feitas em software MediaWiki, DokuWiki, XWiki,Wiki.js

→**Softwares de Videoconferência**

– Alternativas populares: Skype, Twitch, Google Hangouts, Ustream

→**Provedores MOOC**

– Alternativas populares: Coursera, edX

→**Hospedagem geral de conteúdo**

– Alternativas populares: SlideShare(para slides), Soundcloud (para áudio), Youtube ou Vimeo (para vídeos), Google Docs (documentos), Flickr (para imagens), Dropbox, Google Drive, OneDrive, Mega.co.nz, Amazon Cloud Drive, Box.com , Mediafire

https://bitnami.com/stack/xampp