

Comunidades Virtuais de Prática (CoPv) constituem um tipo específico de Comunidade Virtual de Aprendizagem, onde a aprendizagem se dá de forma colaborativa a partir da troca de experiências e, conseqüentemente, dos conhecimentos advindos da vivência e da prática nos tópicos abordados por aquela comunidade. As CoPv tem a web como plataforma de utilização, apoiando-se em ferramentas e serviços da Web 2.0, tais como blogs, fóruns, wikis, entre outros. Entretanto, estes recursos encontram-se dispersos, obrigando que os membros da comunidade criem contas de acesso para cada um dos serviços utilizados, o que por vezes, desestimula o uso de determinado recurso. Nesse sentido, o presente projeto visa estruturar uma plataforma (baseada no ambiente virtual de aprendizado (AVA) Moodle) para uma comunidade virtual de prática em desenvolvimento de sistemas para Internet. Primeiramente foi realizado um levantamento das necessidades da comunidade em termos de ferramentas para desenvolvimento de projetos. Em função da metodologia de trabalho baseada em projetos, identificou-se a falta de um sistema de compartilhamento de arquivos. Inicialmente foi instalado e estudado o plugin do Portfólio Sophia, que permite que os membros da comunidade possam fazer upload de arquivos e compartilhá-los com os demais participantes. Entretanto, a demanda da comunidade por uma ferramenta que permitisse também o controle de versões de arquivos, levou esta pesquisa a buscar por uma forma de integrar um sistema controlador de versões ao Moodle. Assim, estamos trabalhando atualmente na construção de uma interface que permita acoplar o User-Friendly Subversion Web Interface (USVN) ao ambiente da comunidade.