1. Python Software Foundation (PSF)

- 理念：

- PSF 的理念是推廣、保護和支持 Python 程式語言的開源發展。他們強調 Python 的簡潔性、可讀性和易用性，以促進軟體開發的快速和容易。

- 專案發展方式：

- Python 專案由全球社區參與，有核心開發團隊負責維護語言和標準庫。社區參與包括貢獻代碼、討論提案和解決問題。PSF 提供資金和資源，以支援開發者的工作。

- 具影響力的軟體或營運項目：

- Python 語言本身是最具影響力的開源軟體之一，廣泛應用於 Web 開發、數據科學、人工智慧等領域。此外，有許多流行的 Python 框架和庫，如Django、NumPy、Pandas、TensorFlow等，也由 Python 社區開發和維護。

2. Docker (docker.com)

- 理念：

- Docker 的理念是簡化應用程式的打包、分發和運行，並提供一致性的容器化環境。他們強調開發者和運營團隊之間的協作，以實現應用程式在不同環境中的可移植性和可部署性。

- 專案發展方式：

- Docker 專案以開源形式提供，社區參與包括代碼貢獻、問題報告和討論。Docker 公司提供商業支援，但也鼓勵開源社區的參與。

- 具影響力的軟體或營運項目：

- Docker 容器技術在現代應用程式開發和部署中具有重大影響。Docker Engine 是用於創建和運行容器的開源軟體。此外，Docker Compose 和 Kubernetes 是常用的工具，用於容器集群管理和自動化部署。

3. Mozilla Foundation (mozilla.org)

- 理念：

- Mozilla Foundation 的理念是推動網絡自由、開放和隱私。他們關注於保護使用者的線上隱私權，反對網絡監控和網絡中立性的侵犯，並鼓勵開放標準和技術。

- 專案發展方式：

- Mozilla 的核心產品是 Firefox 瀏覽器，開源社區參與其開發和改進。他們也支持許多開源項目，如 Rust 編程語言，並提供資金和資源給其他開源專案。

- 具影響力的軟體或營運項目：

- Mozilla Firefox 是一款開源瀏覽器，強調使用者隱私和安全。Rust 語言在系統編程和網絡應用程式開發中日益流行。Mozilla 也參與 WebAssembly 開發，該技術可實現高性能網頁應用程式。