

1. Projektziel

Dieses Pattern soll als Basis zur Entwicklung von skalierbaren Business Anwendungen auf der Ethereum Blockchain dienen. Die Entwicklung von einer dezentralen Anwendung unterscheidet sich maßgeblich von einer zentralen Anwendung. Daher werden neben allgemeinen Programmierkenntnissen auch Kenntnisse in der Programmierung auf einer Blockchain und der Programmiersprache Solidity vorausgesetzt. Die Smart Contracts des Patterns stehen dem Entwickler auf GitHub zur Verfügung und können dem eigenen Projekt als Grundlage bzw. Anregung zur Entwicklung dienen.

2. Projektenergebnisse

Kurzbeschreibung der erreichten Projektenergebnisse jeweils mit Open Source Lizenz und Webadresse (netidee Vorgaben beachten!)

1	<i>SolidPattern - Code der Referenzimplementierung</i>	<i>MIT</i>	<i>https://solidpattern.academy/</i>
2	<i>solidpattern.academy - Code der Webseite, High Level View und Beschreibung des Solidity Pattern</i>	<i>MIT</i>	<i>https://solidpattern.academy/</i>
3	<i>Endbericht</i>	<i>CC-BY-SA</i>	<i>netidee/solidpattern</i>
4	<i>Zusammenfassung</i>	<i>CC-BY-SA</i>	<i>netidee/solidpattern</i>
5	<i>AnwenderInnen – und EntwicklerInnen-Dokumentation</i>	<i>MIT</i>	<i>https://github.com/Bit62/SolidPattern</i>

3. Geplante weiterführende Aktivitäten nach netidee-Projektende

Sind eigene weiterführende Aktivitäten nach dem netidee-Projektende geplant?

Wird das Projekt von einigen Contract Entwicklern verwendet bzw. folgen Anregungen oder Verbesserungsvorschläge von Anwendern - so hoffe ich auf weitere Unterstützung und Weiterentwicklung des Projektes.

4. Anregungen für Weiterentwicklungen durch Dritte

Welche Nutzungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten für Dritte ergeben sich durch Ihr netidee-Projekt bzw. würden Sie empfehlen?

Das Projekt steht der Öffentlichkeit zur Verfügung und sollte auch genutzt werden. Durch die Lizenz sollten sich Verbesserungen bzw. Anpassungen an neue Solidity Versionen ergeben.