

Codex Plugin Marketplace — AI Context

DEFINITIE

Een Codex Plugin Marketplace is een GitHub-gebaseerde catalogus met herbruikbare plugins die door Codex gebruikt kunnen worden. Een Marketplace is dus niet één plugin, maar een verzameling plugins. Elke plugin bundelt één of meer AI-capabilities, bijvoorbeeld: skills; instructies; workflows; tools; apps; MCP-integraties; configuratie; domeinkennis. Het doel is om gespecialiseerde AI-capabilities op een gestandaardiseerde manier beschikbaar te maken.

CONCEPTUEEL MODEL

Marketplace → Plugin → Skills → Instructions / tools / workflows. De Marketplace fungeert als een soort: App Store voor gespecialiseerde AI-capabilities.

MARKETPLACE-MANIFEST

Centrale Marketplace-definitie staat typisch in `.agents/plugins/marketplace.json` en beschrijft welke plugins beschikbaar zijn en waar Codex deze kan vinden. De Marketplace kan vanuit een publieke of private GitHub-repository beschikbaar worden gemaakt.

WAT IS EEN PLUGIN?

Een plugin is een zelfstandig pakket van AI-functionaliteit rond één duidelijk doel of domein. Voorbeelden: dotnet-reviewer, power-platform, azure, m365-copilot, mcp-builder, lab-generator, training-creator, notebuddy. Een plugin kan meerdere onderdelen bevatten, zoals instructions, skills en references.

SKILLS VERSUS PLUGINS

Een skill is meestal één gespecialiseerde taak of workflow. Een plugin is het pakket waarin meerdere gerelateerde skills en andere capabilities kunnen worden gecombineerd.

MOGELIJKE PLUGINONDERDELEN

Skills: herbruikbare instructies voor specifieke taken. Instructions: gedragsregels en domeinspecifieke instructies voor de AI. Workflows: meerdere AI-stappen gecombineerd tot één proces. Tools: GitHub, Azure, Microsoft Graph, Power Platform, SharePoint, OneNote, REST APIs, databases. MCP-integraties: toegang tot externe tools, resources, prompts, data en systemen.

SKILLS4-IT AGENTKIT MARKETPLACE

Binnen Skills4-IT kan de repository agentkit fungeren als centrale Marketplace voor AI-capabilities met plugins zoals power-platform, azure, m365-copilot, mcp-builder, training-creator, lab-generator, dotnet-reviewer en notebuddy.

PLUGIN: POWER-PLATFORM

Doel: AI ondersteunen bij het ontwerpen, bouwen en beoordelen van Power Platform-oplossingen. Mogelijke capabilities: Power Apps, Power Automate, Dataverse, Copilot Studio, Power Platform ALM, governance, solution architecture. Mogelijke skills: power-apps-review, power-automate-builder, dataverse-designer, copilot-studio-agent-builder, power-platform-architecture-review.

PLUGIN: AZURE

Doel: Azure-oplossingen ontwerpen, bouwen, reviewen en troubleshooten. Mogelijke skills: azure-architecture, azure-functions-builder, azure-security-review, azure-cost-review, azure-deployment, azure-troubleshooter.

PLUGIN: M365-COPILOT

Doel: Microsoft 365 Copilot en AI-agentoplossingen ondersteunen. Mogelijke onderwerpen: Microsoft 365 Copilot, Copilot Studio, agents, declarative agents, Microsoft Graph, connectors, MCP, enterprise knowledge, governance.

PLUGIN: MCP-BUILDER

Doel: MCP-servers ontwerpen en implementeren. Mogelijke skills: mcp-design, mcp-tool-design, mcp-resource-design, mcp-prompt-design, mcp-security-review, mcp-server-builder, mcp-debugger. Mogelijke technologieën: Python, FastMCP, TypeScript, C#, .NET, HTTP MCP, Cloudflare Workers, Azure Functions.

PLUGIN: TRAINING-CREATOR

Doel: AI gebruiken om professioneel trainingsmateriaal te ontwikkelen met Skills4-IT-didactiek: eerst eenvoudig uitleggen; daarna verdiepen; praktijkvoorbeelden gebruiken; hands-on oefeningen toevoegen; realistische businesscases gebruiken; duidelijk en stapsgewijs werken. Mogelijke skills: training-outline-generator, course-designer, slide-content-generator, exercise-generator, assessment-generator, trainer-guide-generator.

PLUGIN: LAB-GENERATOR

Doel: hands-on technische labs genereren. Gewenste workflow: Onderwerp → Leerdoelen → Vereisten → Setup → Stapsgewijze oefeningen → Expected results → Troubleshooting → Challenge → Clean-up. Mogelijke skills: lab-generator, lab-validator, lab-debugger, lab-difficulty-adjuster, lab-solution-generator.

PLUGIN: DOTNET-REVIEWER

Doel: C#/.NET-code en repositories systematisch reviewen. Mogelijke reviewgebieden: architecture, code quality, security, performance, dependency management, testing, maintainability, ASP.NET Core, Entity Framework Core, cloud readiness. Mogelijke workflow: Repository inspecteren → Architectuur analyseren → Code smells detecteren → Security review → Performance review → Tests beoordelen → Concrete verbeteringen voorstellen. Geschikt als eerste reference implementation voor de Marketplace.

PLUGIN: NOTEBUDDY

NoteBuddy kan een MCP-backed plugin worden met architectuur: Codex/ChatGPT → NoteBuddy Plugin → NoteBuddy MCP Server → Microsoft Graph → OneNote. Doel: OneNote gebruiken als AI-kennisbank en memorylaag. Mogelijke capabilities: onenote.knowledge.find, onenote.knowledge.get, onenote.knowledge.save, onenote.knowledge.upsert, onenote.knowledge.append, onenote.knowledge.findOrCreateSection.

AGENTKIT ALS AI CAPABILITY PLATFORM

Strategisch doel: een centraal Skills4-IT AI Capability Platform bouwen; niet uitsluitend een verzameling prompts.

STRATEGISCHE VOORDELEN

Herbruikbaarheid, consistentie, specialisatie en compositie van plugins en skills.

MULTI-AGENT MOGELIJKHEDEN

Plugins kunnen specialistische agentrollen vertegenwoordigen, zoals Architect Agent, Developer Agent, Reviewer Agent, Security Agent, Testing Agent, Documentation Agent en Training Agent.

GEWENSTE REPOSITORYSTRUCTUUR

Mogelijke doelstructuur met README.md, AI-CONTEXT.md, CONTRIBUTING.md, .agents/plugins/marketplace.json, plugins-map per plugin, shared-laag en examples. Exacte structuur mag worden aangepast aan de officiële Codex Plugin-specificatie.

EERSTE IMPLEMENTATIESTRATEGIE

Niet alle plugins tegelijk bouwen; eerst één reference implementation: dotnet-reviewer. Redenen: duidelijke scope, lokaal te testen, geen externe API vereist voor eerste versie, relevant voor softwareontwikkeling, meerdere skills mogelijk, geschikt voor repository-analyse. Implementatievolgorde: 1) Marketplace manifest 2) dotnet-reviewer plugin 3) eerste werkende skill 4) testen in Codex 5) documenteren 6) pluginstructuur standaardiseren 7) mcp-builder toevoegen 8) lab-generator toevoegen 9) training-creator toevoegen 10) Power Platform / Azure / M365 plugins 11) NoteBuddy MCP-integratie.

ONTWERPPRINCIPE

Iedere plugin moet beantwoorden: welk probleem, doelgroep, wanneer gebruiken, welke skills, gebruikte tools/systemen, verwachte input, output, quality checks, veiligheids- of governance-regels, en testaanpak.

AI-INSTRUCTIE VOOR VERDERE ONTWIKKELING

Analyseer eerst de bestaande repository; behoud architectuur tenzij duidelijke reden; controleer officiële Codex Plugin-documentatie; bouw eerst minimale werkende verticale slice; gebruik dotnet-reviewer als reference implementation; maak modulair en herbruikbaar; vermijd duplicatie; plaats gedeelde standaarden in shared-laag; voeg documentatie/voorbeelden en tests/validatie toe; commit kleine logische wijzigingen; werk iteratief richting volledige Marketplace.

EINDDOEL

Een uitbreidbare Skills4-IT Marketplace voor gespecialiseerde AI-capabilities waarmee Codex, ChatGPT en andere agentomgevingen consistente skills, workflows, tools, MCP-integraties en domeinkennis kunnen gebruiken. AgentKit moet functioneren als AI capability library + plugin marketplace + agent toolbox + workflow platform + integration layer + knowledge platform, met een architectuur waarin nieuwe plugins later eenvoudig kunnen worden toegevoegd.