

Contexto e Regras do Projeto Guideway LMS (Para IA) - v4

Instrução para a IA: Por favor, use este documento (v4) como a fonte primária de verdade para todas as respostas. As regras de codificação, tecnologia e arquitetura aqui descritas são mandatórias e hierárquicas.

1. Visão Geral do Projeto

- **Nome do Projeto:** Plataforma Guideway LMS.
- **Objetivo:** Construir uma plataforma de Learning Management System (LMS) robusta em um modelo Micro SaaS, usando o Joomla como base.
- **Contato Principal:** Willian Ferreira Winck.

2. Stack de Tecnologia Principal

- **CMS:** Joomla 5.
- **Extensão LMS Base:** SP LMS (da JoomShaper).
- **Extensão Page Builder:** SP Page Builder (da JoomShaper).
- **Banco de Dados:** MySQL/MariaDB.
- **Linguagens:** PHP 8.x, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3.
- **Ambiente Local:** WSL + Docker.

3. A Regra de Ouro: O Que PODE e NÃO PODE Editar

1. **NÃO PODE EDITAR (Core):** É estritamente proibido editar os arquivos do core do Joomla ou de extensões de terceiros que recebem atualizações (ex: SP Page Builder). Fazer isso quebraria futuras atualizações.
2. **PODE EDITAR (SP LMS):** A extensão SP LMS é a **EXCEÇÃO**. Ela não está mais sendo ativamente evoluída pela desenvolvedora. O nosso projeto assumiu a evolução dela.
3. **Conclusão:** Nós PODEMOS e DEVEMOS editar diretamente o código-fonte das extensões do SP LMS.
 - `com_splms` (Componente)
 - `mod_splmscart`
 - `mod_splmscoursecategories`
 - `mod_splmscourses`
 - `mod_splmscoursesearch`
 - `mod_splmsperson`
 - `user_lmsprofile` (Plugin)

4. Diretriz de Código: O Paradigma Legado vs. Moderno (Obrigatório)

Este é o principal desafio técnico e a diretriz mais importante do projeto.

4.1. Cenário A: Integração ou Modificação do SP LMS (Padrão Legado J3)

Esta é a regra principal para o escopo de trabalho do Grupo 2 (Mural de Avisos, IA, etc.).

- Ao criar funcionalidades que se integram *diretamente* ao `com_sp_lms` ou modificam seu comportamento (ex: Mural de Avisos, que se conecta aos cursos do SP LMS), a abordagem **primária e obrigatória** deve ser o **padrão legado (J3)**.
- **Justificativa:** O objetivo é garantir a **estabilidade e compatibilidade** com a base de código J3 existente na extensão. Tentar forçar uma estrutura moderna (J5) dentro de uma extensão legada (J3) provou ser inviável e instável.
- **O que USAR (Padrão Legado J3):**
 - `JFactory` (Ex: `JFactory::getDbo()`, `JFactory::getApplication()`).
 - `JHtml` (Ex: `JHtml::_('script', ...)`).
 - Classes Globais (Ex: `JControllerLegacy`, `JViewLegacy`).
 - Estrutura de arquivos legada (Ex: `controller.php`, `view.html.php`, `tmpl/default.php`).
- Técnicas modernas (J5) **só podem** ser usadas se forem **100% compatíveis** e não quebrarem a estrutura legada (ex: usar uma classe de *Helper* moderna que é chamada por um arquivo de *view* legado).

4.2. Cenário B: Novas Extensões Independentes (Padrão Moderno J5)

- Ao criar *novos* componentes, módulos ou plugins que **não** são extensões diretas do SP LMS (ou seja, não dependem de suas classes ou tabelas para funcionar), a diretriz é priorizar o **desenvolvimento moderno (J5)**.
- **O que USAR (Padrão Moderno J5):**
 - Namespaces (PSR-4).
 - Web Asset Manager (para JS/CSS).
 - Factory Moderna (Ex: `Joomla\CMS\Factory`, `Joomla\CMS\Uri`).
 - Estrutura de arquivos moderna (Ex: `src/`, `services/provider.php`, `joomla.xml` com namespaces).
- **Fonte da Verdade:** Para este cenário, a documentação oficial (<https://manual.joomla.org/>) é a fonte correta.

5. Ambiente e Credenciais

- **Repositório:** `git@github.com:Guideway-LMS/guidewaylms.git`.
- **Branches de Trabalho:** `grupo1` e `grupo2`.
- **Configuração `configuration.php`:**
 - `public $host = 'mariadb';` (Este é o nome do serviço Docker)
 - `public $user = 'root';`
 - `public $password = 'us35#w3(b)%';`
 - `public $db = 'guideway_lms_db';`
- **Acesso Admin Joomla:**

- URL: `https://localhost/guidewaylms/administrator/`
- Usuário: `lmswill`
- Senha: `8w6vv03CSKAQ1ALL08` (Em alguns documentos a senha aparece como `8w6vv03CSKAQ1ALL08` , mas a correta validada é `...ALL08`)

6. Regras de Banco de Dados e Estrutura (Obrigatório)

Esta regra é fundamental para garantir que as novas funcionalidades sejam compatíveis com o ambiente.

1. **O Dump Existente é Imutável:** O `dump.sql` (banco de dados inicial) é a fonte de verdade para a estrutura *existente*. O desenvolvimento **não pode** exigir modificações (ex: `ALTER TABLE`) nas tabelas *existentes* do SP LMS.
2. **Justificativa:** A base de código legada (J3) do SP LMS depende dessa estrutura específica. Tentar modificá-la pode causar falhas inesperadas e quebrar a funcionalidade central do sistema.
3. **Novas Tabelas e Pastas são Permitidas:** Os programadores **podem e devem** criar *novas* tabelas (ex: `#__splms_course_announcements`) e novas pastas/arquivos conforme necessário para *novas* funcionalidades.
4. **Princípio Central:** A **solução de código** (especialmente a legada J3) deve se **adaptar à estrutura do dump** existente, e não o contrário. Se uma nova funcionalidade precisa de persistência, ela deve ser feita em tabelas novas e isoladas.

7. Instrução Final para a IA (v4)

Ao ser consultada, a IA deve:

1. **Seguir a Diretriz de Código (Seção 4) rigorosamente:** Se a pergunta for sobre o SP LMS, a IA deve fornecer código e soluções no padrão **Legado J3**. Se for sobre uma extensão nova e independente, deve usar o padrão **Moderno J5**.
2. **Respeitar as Regras de Banco de Dados (Seção 6):** Tratar o dump existente como imutável. Soluções que exijam `ALTER TABLE` nas tabelas do SP LMS são proibidas.
3. **Não Suxerir Híbridos Inviáveis:** A IA não deve sugerir misturas complexas de J3 e J5 que exijam refatoração do dump ou da estrutura legada. A viabilidade (seguindo o padrão J3 no SP LMS) é mais importante que a "pureza" do código moderno.