ΑE

Irá oferecer as funcionalidades de cadastro de atletica, associado e estabelecimento.

Pro-Siga

Irá oferecer a funcionalidade de cadastro de produtos, e as informações pertinentes do mesmo.

Itext

Ficará encarregado de oferecer funcionalidades destinadas a geração de PDF, dos relatórios que o sistema irá gerar.

jFreeChart

Irá disponibilizar a geração de gráficos na aplicação, para emissão de relatórios mais elaborados.

SWING

Biblioteca de componentes em Java, que irá disponibilizar a criação de interface gráfica.

Siga-ST

Componente que irá se encarregar de retornar os dados relacionados a status de clientes, produtos e afins.

GoogleMaps

Api que irá auxiliar o Siga-ST a revelar o endereço de determinado estabelecimento.

jBoleto

Componente que se encarregará de gerar boleto para auxílio do fluxo de caixa e mensalidades dos associados.

Siga-Re

Componente que irá implementar funcionalidade de fluxo de caixa.

Siga-Cus

Módulo do Siga-Re que fica a cargo de manipular o fluxo de caixa específico para custos da atlética.

Siga-Skill

Componentes criado utilizando outro componente, o jTable, foca em gerenciar os treinamentos que a atlética disponibiliza para os times e os associados.

Siga-Cam

Componentes criado utilizando outro componente, o jTable, foca em gerenciar e criar os campeonatos, bem como chaveamento que a atlética disponibiliza para os times e os associados.

MySQL(jDBC)

Banco de dados.