1-) Düz php ile yazılan koda göre daha hızlı çalışma sağlar. Birden fazla kişinin entegre şekilde tek bir kurguda kod yazmasına olanak sağladığından dolayı takım çalışmalarına uygundur. Onlarca satır kod yazmaktansa daha önceden framework içinde olan paketler sayesinde birkaç satır ile kullanabiliriz.

Bünyesinde ki hazır kodlar sayesinde güvenlikli bir şekilde kod yazabilir ve böylelikle güvenlik açıklarını en aza indirebiliriz.

2-) dev, prod ve  test olarak üşç grupta incelenenen ortamlar aynı kod tabanında yazılan farklı konfigürasyonlrdır.

dev environment: config/packages/dev/

prod environment: config/packages/prod/

test environment: config/packages/test/

Oluşturulan konfigürasyon dosyaları doğrudan config/packages/ dizinindeki dosyalara yerleştirilir.

3-) Composer ile : composer create-project symfony/skeleton symproject

Komutunu kullanarak oluşturabileceğimiz gibi ;

symfony new my\_project\_directory --version=5.4 --webapp

symfony new my\_project\_directory --version=5.4

kodları ile de projemizi oluşturabiliriz.

4-) Symfony’de veritabanı geçişleri otomatk olup geliştiricilerin verilen kodda belirli alanları tanımlaması gerekir. Ama Laravel veritabanı geçişlerini kullanır ve alanları tanımlamaya gerek yoktur.

Symfony’nin uygulama yapılandırma mekanizmaları, farklı ortamlar için farklı dosyalar oluşturmanıza izin verir. Ek olarak, YAML konfigürasyonuna karmaşık PHP mantığı enjekte etmenizi engeller. Ancak, Laravel'in kullandığı varsayılan PHP yapılandırma sözdizimi ile daha rahat hissedebilirsiniz ve YAML sözdizimini öğrenmenize gerek yoktur.