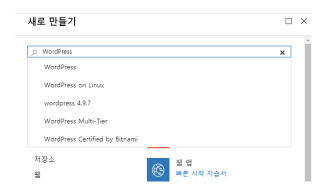
실습 4: 웹 앱 만들고 구성하기

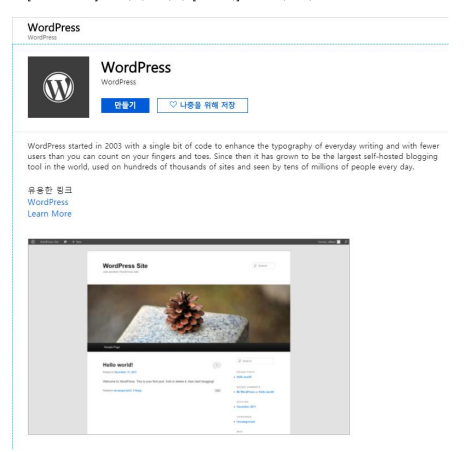
연습 1: 워드프레스 웹 앱 만들고 구성하기

Task 1 - 웹 앱 만들기

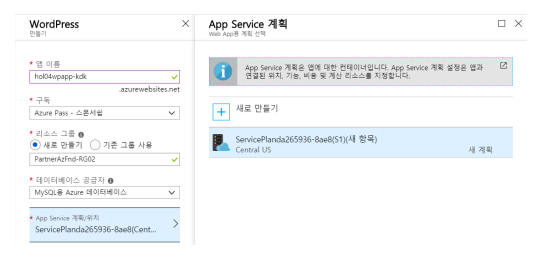
- 1. Azure 포털의 사이드 바에서 [+리소스 만들기]를 클릭한다.
- 2. [새로 만들기] 블레이드의 [Search the Marketplace] 상자에서, 'WordPress'를 입력한다.



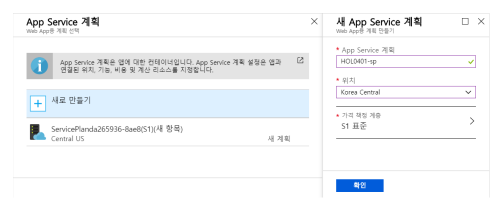
3. [WordPress] 블레이드에서 [만들기]를 클릭한다.



- 4. [WordPress] 블레이드에서 다음 설정을 지정한다.
- -앱 이름: hol04wpapp-[SUFFIX]
- -구독: 드롭다룬 목록에서 대상 구독의 이름을 선택한다.
- -리소스 그룹: 새로 만들기 선택 후 'CloudWebDev-RG02'
- -데이터베이스 공급자: MySQL용 Azure 데이터베이스
- 5. [App 서비스 계획/위치]를 클릭한다.

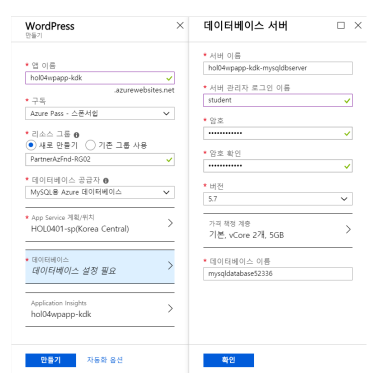


- 6. [새로 만들기]를 클릭한다.
- 7. [새 App 서비스 계획] 블레이드에서 다음과 같이 설정한 후 [확인]을 클릭한다.
- -App 서비스 계획: HOL0401-sp
- -위치: Korea Central
- -가격 책정 계층: [프로덕션] 탭 선택 후 S1 선택





- 8. 다시 [WordPress] 블레이드에서 [데이터베이스 설정 필요]를 클릭한다.
- 9. [데이터베이스 서버] 블레이드에서, 다음의 설정을 지정하고 [확인]을 클릭한다.
- -서버 이름: 기본 값
- -서버 관리자 로그인 이름: student
- -암호/암호 확인: Pa55w.rd1234
- -버전: 5.7
- -가격 계층: 기본, vCore 2개, 5GB
- -데이터베이스 이름: 기본 값





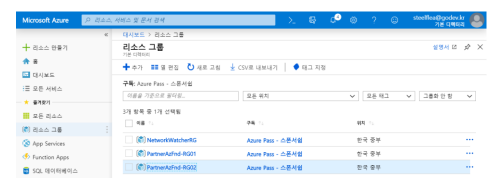
10. [Application Insights] 설정은 [사용 안 함]으로 설정한 후, [만들기]를 클릭한다.



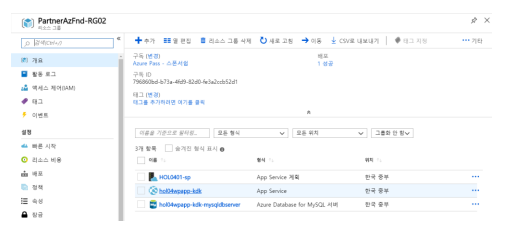
11. 프로비저닝이 끝날 때까지 기다린다.

Task 2 - WordPress 설치

1. Azure 포털의 사이드바에서 [리소스 그룹]을 클릭한다.



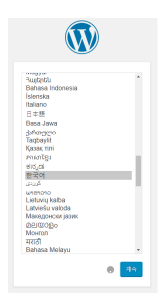
2. [리소스 그룹] 블레이드에서 [PartnerAzFnd-RG02]를 클릭한다.



- 3. PartnerAzFnd-RG02 블레이드에서 새로 프로비저닝된 워드프레스 웹 앱을 클릭한다.
- 4. 워드프레스 웹 앱 블레이드에서 [URL] 레이블 아래의 링크를 클릭한다.



5. 워드프레스 웹사이트의 언어 목록에서 [한국어]를 선택하고 [계속]을 클릭한다.



- 6. [환영합니다] 페이지에서, [필요한 정보] 섹션을 다음 값으로 완료한다.
- 사이트 제목: Partner Azure Blog [Company Name]
- 사용자 이름: 구독 계정에 사용한 Microsoft 계정
- 암호: Pa55w.rd0401
- 이메일 주소: 구독 계정에 사용한 Microsoft 계정
- 검색 엔진 접근 여부: 기본 값



- 7. [워드프레스 설치하기]를 클릭한다.
- 8. 설치가 완료될 때까지 기다린다.

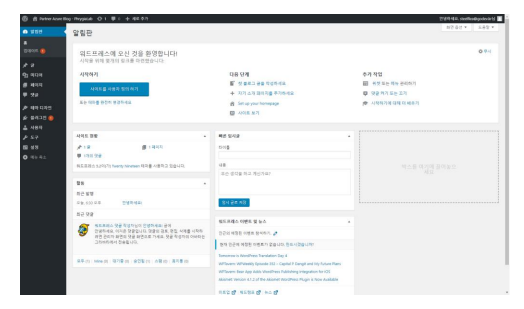


Task 3 - 블로그 포스트 만들기

1. 앞서 설치 완료 페이지에서 [로그인]을 클릭하고 [사용자명 또는 이메일 주소]에 앞서 설정한 메일 주소를 입력한다.



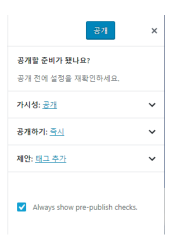
- 2. 암호를 입력한다음 [로그인] 버튼을 클릭한다.
- 3. 대시보드 페이지의 [워드프레스에 오신 것을 환영합니다!] 섹션에서 [첫 블로그 글을 작성하세요]를 클릭한다.



- 4. "블록의 세계에 오신 것을 환영합니다!..."라는 팁이 표시되면, 닫고 [제목 추가] 섹션에 "파트너블로그에 오신 것을 환영합니다!"라고 입력한다.
- 5. [글쓰기로 시작하거나 / 키를 눌러 블럭 선택] 영역에서, "마이크로소프트 파트너 블로그에 오신 것을 환영합니다!"라고 입력한다.



6. [공개] 버튼을 클릭해 공개 설정을 검토한다. 다시 [공개]를 클릭하면 글이 게시된다.



7. 페이지 상단의 [글 보기] 링크를 클릭한다. 새로운 포스트가 표시된다.

