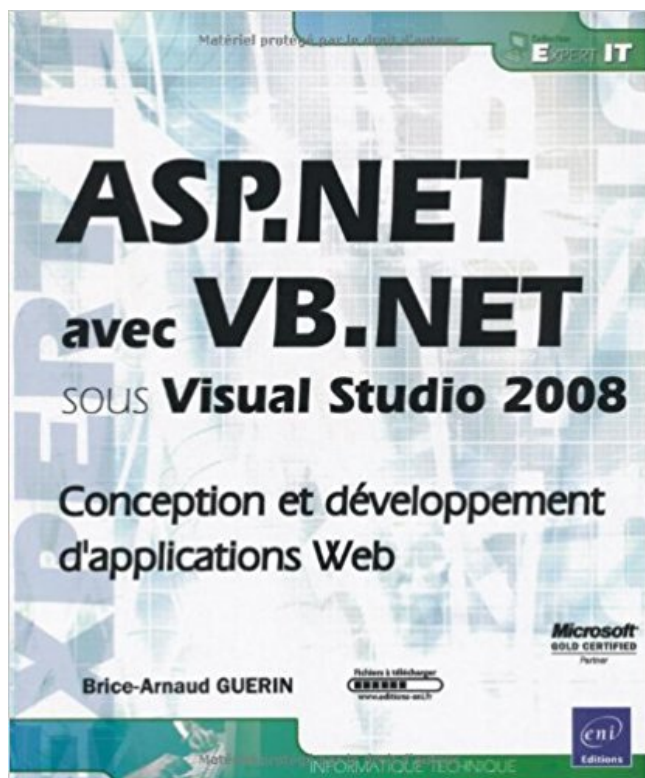


# ASP.NET avec VB.NET sous Visual Studio 2008 - Conception et développement d'applications Web PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Ce livre s'adresse aux développeurs, architectes et administrateurs qui souhaitent adopter une approche professionnelle pour la réalisation d'applications Web en tirant le meilleur parti possible d'ASP.Net. Il accompagne le lecteur dans une étude complète de la technologie ASP.Net et de Visual Studio 2008. Pour chaque thème abordé des exemples pratiques et utiles sont fournis en VB.NET. Le lecteur commencera par Visual Studio et ses outils (Refactoring, tests unitaires, Visual Source Safe,... ) et par les évolutions du langage VB.NET. Le deuxième chapitre décrit le fonctionnement des applications IIS. L'ouvrage étudie en détail les Web forms, AJAX et propose des composants personnalisés pour créer des graphiques. Les chapitres suivants élaborent des solutions pour allier rapidité de développement et performances dans l'accès aux bases de données ADO.Net, avec notamment les nouveaux composants basés sur LINQ. Est ensuite traitée la sécurisation des sites Web avec la mise au point d'un fournisseur pour Active Directory. Le lecteur découvrira également comment créer un portail personnalisable pour informations boursières (Web Part et services Web WCF, REST). Le dernier chapitre décrit la mise en production sous ASP.Net et l'infrastructure de supervision Health Monitoring. Les exemples cités dans l'ouvrage sont en téléchargement sur

cette page.

Date	Time	Location	Temperature	Humidity	Wind Speed	Wind Direction	Pressure	Cloud Cover	Visibility	Notes
01/01/2020	08:00	1000 ft	65	70	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	09:00	1000 ft	68	72	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	10:00	1000 ft	70	74	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	11:00	1000 ft	72	75	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	12:00	1000 ft	74	76	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	13:00	1000 ft	75	76	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	14:00	1000 ft	76	76	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	15:00	1000 ft	76	76	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	16:00	1000 ft	75	75	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	17:00	1000 ft	73	74	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	18:00	1000 ft	71	73	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	19:00	1000 ft	68	71	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	20:00	1000 ft	65	69	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	21:00	1000 ft	63	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	22:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	23:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	00:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	01:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	02:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	03:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	04:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	05:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	06:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	07:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	
01/01/2020	08:00	1000 ft	62	68	5	N	1015.0	10	10	